300 DIEM 1990







Образец легкого джипа разработан лабораторией НАМИ в Ленинграде. Читайте о нем на стр. 6







АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА

В журнале «За рулем» № 10 за 1988 год прочитали мы статью Владимира Цветова «Как японцы покупают автомобиль». Чувство горечи и тяжелой обиды вызвала она у нас. Автор, к счастью, здоровый человек, зная качество наших дорог, сервиса да и самих автомобилей, решает не покупать машину, чтобы избежать хлопот. Но как тогда быть нам, ведь «спецтехника» с ручным управлением, без которой нам просто не обойтись, куда менее надежна, чем «Жигули».

Зимой и летом мы замешиваем в ведре топливную смесь для устаревшей еще двадцать лет назад мотоколяски СЗД, мажемся и обжигаемся о зарастающий маслом и грязью двигатель при регулировке цепи привода, зажигания, ремня генератора, слушаем вой и треск перегревшегося и перегруженного одноцилиндрового двигателя, дышим отработанными газами, которые свободно проникают в дребезжащую кабину через отверстия в задней стенке. А попробуйте в дорожных условиях, да еще зимой, голыми руками заменить цепь привода, которая постоянно рвется. Увидели бы все это японцы, так глазам своим, наверняка, не поверили бы.

Мне могут возразить: берут их, эти горе-мотоколяски, «дареному коню в зубы не смотрят». Да, берем! А что делать? Деваться-то некуда. Берем, ездим - мучаемся, после первой же серьезной поломки стоит она из-за невозможности починить, как сугроб, и дожидается, пока пройдут положенные пять лет, чтобы сдать ее в металлолом и получить новую, точно такую же. Положенный нам бесплатный капитальный ремонт совсем не решает проблему, так как невозможно в мастерской отремонтировать то, что плохо задумано и безобразно сделано на заводе.

вилась надежда, что будем ездить в тепле, комфортнее, легче станет обслуживать машину, можно будет выбрать по вкусу, по проходимости, не обязательно даже и новую. Но, во-первых, когда это будет, а во-вторых, по какой цене мы должны будем тогда приобретать свои «ноги»? Как пишет «За рулем» в «Актуальной теме» (1989, № 5), за «Москвич—2141» с нас будут брать 9000 (1) рублей. То же, видимо, и за «Жигули», «Таврию». Да кому из нас такие расходы по карману, если за надомный неквалифицированный труд, которым в основном заняты инвалиды, они зарабатывают в среднем 32 рубля B MOCSU.

Все здоровые люди пользуются дотациями на транспорт: он в городах убыточен, и государство фактически доплачивает, чтобы стоимость проезда оставалась дешевой для тех, кто им пользуется. Мы не ездим на общественном транспорте. Не потому что не хотим. Просто не в силах дойти до остановки без посторонней помощи, не можем забраться на высокие подножки, а если и попытаемся вскарабкаться, то, скорее всего, ждать никто нас не будет. И вот, мы должны будем для себя транспорт приобретать на равных условиях со здоровыми, сильными людьми, квалифицированными специалистами с высокими заработками. Как, на чем нам экономить, чтобы получить хотя бы возможность «ходить»? Ведь нам до сих пор фактически так и не выплачивается полностью компенсация за подорожание бензина, запасных частей.

За что такое издевательство над нами? Чем мы виноваты перед вами, люди, перед страной нашей, которой многие из нас отдали годы и годы честного труда. Да и сейчас, по мере сил возможностей, все мы работаем. милосердным, нам никто ничего домой не приносит - ни продукты, ни лекарства, ни талоны на сахар...

Мы догадываемся, что многие просто не знают тяжелых проблем, встающих каждый день перед людьми без ног, которые просто не могут обойтись без автотранспорта. Но неужели ответственные лица, от которых зависит улучшение нашей жизни, не понимают, что машина для нас не роскошь, а предмет первой необходимости. Только с ее помощью мы получаем возможность хоть относительно жить по-человечески, передвигаться, работать, отдыхать, приносить пользу людям, облегчение и радость своей семье.

Сейчас много говорится о том, что мы встали на путь построения правового нравственного государства, воплощаю щего истинные идеалы социализма, а не только лозунги. Сегодня мы знаем, что персональный транспорт для вполне здоровых людей обходится стране почти в десять миллиардов рублей ежегодно. Такие расходы под силу только богатому обществу. Больно об этом говорить, но скажу: «И больному обществу!» Из этих «персональных» миллиардов и других, непонятно куда расходуемых огромных средств, для нас, инвалидов, рубли с великим трудом находятся. Нашей каждодневной трагедии как будто замечать не хотят. Но разве может быть нравственным общество, где милосердию, заботе об обездоленных уделяется внимание только во время кампаний, а средства отпускаются мизерные, по «остаточному принципу» !?

руководители Подумайте об этом Минавтосельхозмаша СССР, Минфина СССР, республиканских министерств социального обеспечения. И скажите нам: когда мы, инвалиды, будем иметь «Оку», «Таврию», «Москвич», «Жигули» с руч-

MARTINE Sandrown Charles Control of Sandrown C Boguirst workers grand I garage grand I garage grand g

«КАКОЙ НАМ НУЖЕН АВТОМОБИЛЬ?»

Под таким названием год назад журнал поместил анкету и сопровождавшую ее статью [1989, № 7]. Цель — уточнить потенциальный спрос на легковые автомобили с учетом их класса, цены, оснашения, эксппуатационных расходов и т. п.

Стартевые условня для опроса не назовещь благоприятимии: налицо тотальный дефицит автомобилей всех марок и
моделей (включвя подержанные). Сокращение производства в 1989—1990 гг. и
отдаленность надежд на его существенное
увеличение, неумолиающие слухи о повышении цен, общая вкономическая (да и попитическая) нестабильность — под влиянием
этих факторов номницы спроса и предлежения расходятся все шире. Были сомнения:
подходящее пи время для того, чтобы выпытывать заветные желания!

Итоги анкеты показали, однако: среди читателей достаточно много тех, кто способен ртвлечься от снюминутных назойпявых работ ради светлой [без иронии]
перспективы, кто искрение кочет помочь
промышленности действовать в лад с желамнями потребителей. И первое, что мы
должны сделать — поблагодарить каждого, кто посчитал нужным откликнуться:
благодаря ващим, друзья, усилиям получен
ценный н, очень котим верить, небесполезный для будущего материал. Его комментирует руководитель работы — заведующий
отделом Института комплексных транспортных проблем [ИКТП] при Госплане СССР
доктор технических наук А. ЧЕБОТАЕВ.

Свыще 21 тысячи (точнее 21 395) заполненных анкет содержат пожелания потенциальных покупателей к 15 основным потребительским параметрам автомобилей (при разных сочетаниях класса машины и семи вариантах мощности двигателя). Лейтмогив писем, которые приложены к некоторым анкетам, таков: нужны более надежные и дешевые автомобили с меньшим расходом топлива и различными модификациями кузосов.

Теперь подробнее о требованиях читателей применительно к отдельным классам и группам автомобилей.

Особо малый класс. Важный вывод: эти наиболее дешевые и легкие, но относительно менее комфортабельные и скоростные модели отнюдь не преобладают в структуре спроса (см. рисунок), где их доля не превышает 20%. Удивительно? Нет. Видимо, покупая машину, по существу, раз в жизни, потребитель ориентируется на модель, в конструкцию которой (пусть за более высокую цену) заложен повышенный запас прочности и долговечности.

Отметим, что среди потенциальных потребителей здесь — 60% городских и 40% сельских жителей. Иное соотношение для вездехода типа ЛуАЗ - соответственно 30 и 70%. От 40 до 83% респондентов (так специалисты именуют отвечавших на вопросы) считают, для машин особо малого класса достаточна мощность 30-55 л. с. (22-40 кВт). качестве топлива явное предпочтение бензину А-76, но часть (20-36%) ответивших считает: неплохо бы иметь мотор, работающий на дизельном топливе, а от 2 до 14% опрошенных склонны использовать газ. Кстати, доля сторонников того или иного решения выражена интервалом значений «от-до», ибо в ответах разные сочетания парамет-

Тип кузова. для машин этого класса, видимо, вполне устоялся, поскольку от 42 до 75% опрошенных за хэтчбек или универсал. А вот мировая тенденция использовать ветретила у них полной поддержки: от 33 до 70% высказались в его пользу на машинах типа «Оки» и «Таврии», остальные — в пользу задне- и полноприводных. Среди тех, кому нужна машина типа ЛуАЗ, 95% видят ее полноприводной. Многие поддержали идею блокируемого дифференциала.

От 75 до 95% респондентов — за то, чтобы машины данного класса оборудовать в заводских условиях буксирным прибором, что свидетельствует о намерении широко использовать прицеп.

Только от 17 до 43% проявивших интерес к особо малому классу предлочли бы бескамерные шины. Объяснение лежит, что называется, на поверхности наших дорог.

Немаловажен для потребителя размер эксплуатационных расходов, во многом определяемый уровнем сервиса и интенсивностью эксплуатации. 80—90% опрошенных считают, что на содержание автомобиля этого класса должно уходить не более 400 рублей в год при среднегодовом пробеге до 8 тысяч километров и сроке службы машины 8—10 лет. Похоже, потребители готовы умерить свои аппетиты ради продления жизни автомобиля. Но для моделей особо малого класса названный «возраст» можно считать предельным.

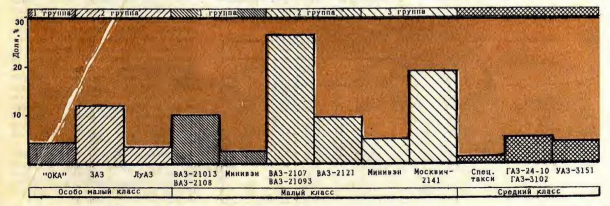
Розничная цена — последний вопрос в перечие, но едва ли не первый по значению для покупателя. Переход к рыночным отношениям изменит сложившийся уровень цен. Но подвижка, очезидно, коснется всех классов и разновидностей; поэтому сохранятся полученные в опросе соотношения и дифференциация цен. Потенциальные владельцы микролитражек (85—98%) считают, что машина тила «Оки» не должна быть дороже 4,5 тысячи, а 92—99% — оценивают модели класса «Таврии» и ЛуАЗа в 4,5—6 тысяч.

Малый класс. Как у нас, так и за рубежом (кроме разве Северной Америки) он объединяет наиболее массовые автомобили. По итогам анкеты, их доля в общей потребности превышает 70%. Есть и сюрприз: меньший удельный вес моделей популярной сегодня первой группы (типа ВАЗ-21013, ВАЗ-2108) по сравнению со второй и третьей (см. рисунок). Налицо повышенный интерес к машинам класса нового «Москвича», растущая популярность полноприводных автомобилей типа «Нивы». Несомненно внимание, оказанное минивэну — новой для нас разновидности легкового автомобиля вагонной компоновки. По сути, это микроавтобус, для водителя-непрофессионала.

От 66 до 86% «заказавших» машины первой и второй групп малого класса считают, что их мощность должна лежать в интервале 56—85 л. с. (41—62 кВт). Что касается моделей типа ВАЗ—2121, «Москвича—2141»; то многие (до 99%) указывают на необходимость ставить моторы 71—85 л. с.

По мнению большинства опрошенных, сейчас у автомобилей этого класса мощность двигателей недостаточна, чтобы обеспечивать высокую проходимость («Нувы»), поддерживать необходимый скоростной режим на шоссе и в городе,

Видимо, уверенность в росте цен на светлые нефтепродукты заставила от 40 до 62% потенциальных владельцев машин типа ВАЗ—2121, «Москвича—2141» ратовать за комплектацию их дизелями. Это вряд ли реально с технической точки зрения, но во всяком случае указывает на необходимость выпускать более экономичные машины Скромная (7%) доля тех, кто орменти-



руется на газовое топливо, объясняется скорее всего слабым развитием сети заправочных станций, довольно высокой ценой аппаратуры и некоторой предубежденностью. По мере распространения «газомобилай» можно ожидать, что интерес к альтернативному топливу возрастет.

Спрос на автомобили малого класса выше среди жителей городов, меньше — в райцентрех, поселкех городского типа, селах, хуторах. Иная картина — с полноприводными машинами класса «Имвы»: 55—68% потребности в инх приходится на сельские районы.

Хотя новый для нас кузов «хэтчбек» потеснил на конвейерах традиционный седан, у последнего немало сторонинков. Так, в классе «Москвича—2141» почти 40% потенциальных владельцев предпочло бы седан. Его доля существенна и для аналога «Нивы» — до 15%, а для машин второй группы малого класса (до 1500 см³) спрос на автомобили с такими кузовами оценивается по данным анкет в 36—50% — в зависимости от мощности двигателя. Это - запоздалов, но вполне отчетливое свидетельство того, что одновременный поворот всех заводов к хэтчбеку не отнесешь к достижениям централизованного планирования. Нужны разные тнпы кузовов - и если жители южных районов высказались в пользу спортивного купе, то в северных областви ждут фургоны.

Что касается компоновки, большин-

малого класса.

Как и в особо малом классе, предпочтение здесь отдано кламерным шинам (от 60 до 90%). Живой откликнашла ндея комплектования машин буксирными устройствами. Опрощенные синтают, что ими должны оборудовать иссредственно на заводе от 60 до 92% машин малого класса. Значит, речь идет и о
резком увеличении выпуска прицепоктотя въряд ли доля нспользующих
свой автомобиль как тягач в реальности будет так высока). И в этом
классе подевляющее большинство — за
применение блокировки дифференциала.

Автомобилисты считают недостаточным достигнутый ныне ресурс легковых моделей и в 60—70% анкет выступают за его увеличение до 150—200 тысяч километров при продолжительности эксплуатеции чаще всего 8—10 лет (инотеде и более). Ясно, что они рассчитывают на достаточно нитенсивную езду: 50—60% опрошенных указывают интервал 9,1—10 тысяч километров. Примерно такая же часть считает приемлемыми

расходы на содержание машины 500—600 рублей в год, а ее розинчную цену в малом классе — от 7 до 10 тысяч. Средний класс. В опросных листах

Средний класс. В опросных листах невелик оказался удельный вес таких автомобилей — 10,5%. Трудно сказать, как изменится отношение к инм по мере перехода к рыночной экономике, но сейчас и эта цифра выще, чем соответствующая долв в программе автомобилестроения.

Сегодня, однако, возможность создать новое производство севременных машни класса «Волги» выглядит проблематичной, а перспектива удовлетворить спрос на

них - неопределенной.

Девно назрела необходимость делать специализированное такси. Завяленный уровень потребности пока невелик, но вполне реален — а значит, встанет проблема гибкого производства кузовов с резуличными модификациями. Судя по ответам, мечта таксистов — автомобиль вагонного типа, оборудованный дизелем, с базой на 300—400 мм короче, чем у «Волги», и высокой крышей. У него привод на задине колеса, бескамерные шины, ресурс свыше 250 тысяч километров при сроке службы более 6 лет.

Среди требований к обычному, неспециализированному автомобилю среднего класса намболее частое (60% желающих) — увеличить мощность двигателя до 126—150 л. с. (93—110 кВт). Такая же часть опрощенных готова выложить за машину 15 и более тысяч рублей. В отнощении кузовов симпатии явио на стороне седана (снова до 60%).

нынешней Видимо, прожорливость «Волги» вызвала повышенный интерес к дизелю — почти у половины авторов. Но лишь 15% считают целесообразным передний привод. Несколько больше сторонников (40%) у бескамерных шин. До 80% опрошенных - за штатный буксирный прибор. По мнению, приведенному также в 80% анкет, машине необходим ресурс 250-300 тысяч кнлометров. 55% ответивших планируют среднегодовой пробег 10 тысяч километров и более при сроке службы свыше 10 лет, свыше 30% готовы расходовать на эксплуатацию 600—700 рублей ежегодно, исходя из реального масштаба цен. Правда, добрую четверть потенциальных владельцев больше устроила бы сумма до 400 рублей - но это, согласитесь, предполагает резкое улучшенне всех эксплуатационных параметров, в первую очередь экономичности.

к вездеходам типа УАЗ. Желаемый

уровень их дизелизации достигает 70%, основными разновидностями кузовов мавывают практичные универсая, кэтчбек, фургон, 60% потребителей считают наиболее целесобразным использовать полноприводную машину в сельской мастности, но есть и те, кто выступает за «шоссейный» автомобиль со всеми ведущими. Соотношения для среднегодовых пробегов, ресурса и др. примерно те же, что для легковой машины.

Таковы высказанные в анкетах представления об особенностях отдельных классов и типов автомобилай. Какие принципиальные выводы можно сделать на основании анализа ответов?

Важнейший из них касается распределения потребности. Наибольшая ее доля приходится на модели мелого класса, причем значительный интерес привлекают более дорогие, но и комфортабельные, мощные, долговачные мещимы второй и третьей групп. Вот вще одно свидетельство того, как важне ускорить освоение новой модели ИОК—2126, значительно узеличить выпуск «москвичай» на АЗЛК. Характерно, что при корректировке производства в соответствии с заявленной потребностью (см. таблицу) сбыт машин первой группы мелого класса (ВАЗ) оказался бы ниже нынешнего уровия.

Анкета не подтвердила тезис о буквально всеобщей заинтересованности в манинах типа «Оки»: их выпуск, по денным опроса, не должен превышать 400 тысяч, что примерно соответствует масштабу первой очереди ЕлАЗа. В то же время поввились аргументы в пользу существенного увеличения производства джилов типа. ЛуАЗ. Валиса потребность и в джилах среднего классе (УАЗ), практически не поступающих в продажу.

Не оправдались некоторые опасения, что читатели захотат, лопросту говоря, из анкет видно: наши автомобилисты стоят на реальной почве и формируют свои пожелания с учетом сложившегося уровня цен и доходов.

Выявлена также реальная потребность в машинах нового для нес типа: специализированных такси и минивэнах (микроавтобусах).

Интерес, прозвленный к дизелю, вселяет уверенность, что попребитель с благодерностью примет и другие решения, способные резко узучанть экономичность автомобиля. Но при этом он с настороженностью относится ко всему, что усложивет конструкцию и тем самым синжает ке надежность.

На основе полученных данных о спросе в ИКТП рассчитаны варианты развитив легкового евтомобилестроения (см. таблицу). Перваз колонка цифр показывает, как должен был бы выглядеть рыночный фонд нынешнего года в соответствии с выявленным спросом. Во второй колонке - предлагаемое перереспределение (опять-таки пропорционально спросу по анкете) всего нынешнего объема производства - 1200 тысяч машин. Далее рассмотрены соотношения при возможном узеличении выпуска в 1,7 и 2,5 раза, то есть до двух и трех миллионов (без учета потребностей экспорта).

Полагаем, что промышленность не должна пройти мимо результатов нашей работы, если она действительно намерена совершить поворот к реальным нуждам потребителя, как того требуют новые принципы хозяйствования.

Производство легковых автомобилей в соответствии с выявленной структурой спроса (варианты)

	Объем производства, тыс. шт.								
Kriace =	750 (рыночный фонд 1990 г.)	1200	2000	3000					
Осебе малый:									
типа «Оки», «Таврии», ЛуАЗ,	144,8	231,6	386	579					
в том числе типе ЛуАЗ малый:	25,5	40,0	68,0	102					
Tune BA3 (4×4)	67,5	108.2	270	360					
Tune BA3 (4×2)	213	340.8	568	852					
типа АЗЛК, ИЖ минивэн (микроавтобус) на базе	192	307,2	512	768					
ВАЗ, АЗЛК	54	86,4	144	216					
срединй:									
THINA YA3	33,8	54	90	135					
типа ГАЗ	38,2	61,2	102	153					
специализированное такси	6,8	10,8	18	27					

ПОКА ЕЩЕ ТАЙНЫЙ ГАЗ-3105

Как выглядит новея «Волга», когда начнется ее выпуск, сколько она будет стонть, в чем особенности ее устройства — вот вопросы, с которыми читетелн все настойчивее обращаются в редакцию. И автомобиль-то всего лишь на стадии опытного образца, н доводка его еще не закончена, и о подготовке производстве рано говорить, но... джини выпущен из бутылки — информацию о машине год незад дала одна из центральных газет.

Обычно все ведущие автомобильные фирмы мира держат новую модель в секрете. Не полигонах опытные образцы испытываются с немыслимыми надстройками, лишь бы закамуфлирожится втайие, как сведения о новом танке или истребителе. За преждевременную утечку информации шеф фирмы строго спрашивает с подчиненных. Только заводская пресс-служба под его контролем вправе девать информацию о новых машинах в печать, для радио и телевидения:

Иногда, конечно, делается исключение. Так бывает в случае, если фирма здруг решает публично представить в качестве «откровения» тупиковый вариант перспективной модели. Это как дымовая завесе для конкурентов, как ложный след на окоте. Бывает и по-другому! производитель заинтересован создать ореол вокруг своей новой мащины еще до того, как она поладет на конвейер, и рессекречивает ее в начале серийного выпуска.

Нельзя сказать, что названные случан применимы к новой «Волге» ГАЗ—3105. По своим «функциональным обязанностям» она призвана прийти на смену «Чайке» ГАЗ—14, выпуск которой свернут. Масштабы производства будут невелики — столько, сколько нужно персональных автомобилей для представительских целей советским организациям в стране и за рубежом. Из назначения ГАЗ—3105 следует, что в розничную продежу он не поступит. Таким образом, один из жгучих для читателей вопросов — «сколько стоит» — косвенно и заракее разрешен.

Другой вопрос — как выглядит.

Первые килеметры на заведскем испытательнем пелигене.



Корреспондент ТАСС Н. Мошнов сиял момент сборки первого кузова ГАЗ—3105 в экспериментельном цехе завода. Бросается в глаза значительная кривизне дверных стекол. Такое решение позволяет придать кузову выгодиую форму, сделеть двери достаточно тонкими, снизить массу автомобиля.

На другом снимке (Б. Клипиницера и Н. Мошнова) представлен образец новой машины: без декоративных колесных колпаков, зеркал заднего вида. Темная полоса ниже подоконного бруса — врезанные в панели дверей полупрозрачные вставки из дымчатого стекла. Нет водосточного желоба над косяками дверей - источника шума и вэродинамических потерь. В интересах улучшения обтеквемости ветровое стекло вклеено в проем кузова, светотехнические приборы и бампер, как сейчас принято выражаться, интегрированы в переднюю часть кузова. В целом, у машины вполне современный внешний вид. Насколько ГАЗ-3105 сохранит изначальную свежесть идей к моменту постановки производство - спрогнозировать трудно.

Как устроен опытный образец нового автомобиля? Он с расположенным вперед силовым агрегатом. Все четыре колеса ведущие — новейшая тенденция, продиктованная желаннем добиться повышенной безопасности при эзде по

мокрым, заснеженным или обледенелым дорогам. Среди других особенностей — межосевой дифференциал, устройство для изменения дорожного просвета, подушка безопасности для водителя (вместо ремней), система впрыска топлива с электронным управлением.

Автомобиль намечено оснащать Vобразным 8-цилиндровым двигателем рабочим объемом 3400 см³ и мощностью 170—190 л. с. Это означает, что ГАЗ— 3105 задуман как высокоскоростная приемистая машина.

К сожелению, научно-исследоветельские разреботки в нашей автомобильной промышленности не столь богеты и общирны, чтобы на их основе можно было оперативно выдавать новые технические решения. Поэтому так часто доводка и освоение новых моделей (и ГАЗ—3105 в нх числе) растягиваются на долгие сроки. Называть год, когда нечнется мелкосерийный (а он таким и будет) выпуск новой представительской модели ГАЗ пока что преждевременно.

Опытные образцы испытываются, подвергаются изменениям, и прошлогодний во многом становится уже непохожим на тот, что случайно попался нам на глаза.

C. MAPSHH

Сберия музеве ГАЗ-3105 в эмспериментальном цете.





МОЗГИ ДЛЯ «ДИНОЗАВРОВ»

Мнровое автомобиластроение олицетворягическим натиском, мощь американской «большой тройки», многоопытные западноевропейские концерны. Словом (наверновтак уж мы «воспитаны») — промышленные гиганты. Ну а небольшие фирмы, скажем, английские — только поставщики экзотических моделей вроде «Моргана» или «Астои-

Мартина»?

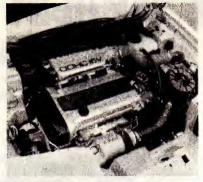
Увидеть малые фирмы с неожиданиой стороны помогла встреча, организованиая в НАМИ английским консорциумом автомобиль-Замысел технологии. ero создания принадлежит торговой компанин «Сатра», специализирующейся на торговых сделках нашей страной. Во многом благодаря ее усилиям импорт советских автомобилей в Англию более чем удвоился с 1985 года, достигнув к 1988-му 37,9 тысячи штук самого высокого для нас уровня в Западной Европе. Расширять бизнес сложно: рынок насыщен, для успеха нужна модель, достаточно точно ориентированиая на свой круг покупателей. И адресата должен знать изготовитель уже на стадни проектирования: фирме-импортеру приспосабливать готовый автомобиль к требованиям потребителя трудоемко и неэффективио.

По словам К. Кея, президента «Сатры» и «по совместительству» — главы консорциуме, последний как раз и ставит цельюпомочь нашим автомобилестроителям в созданин моделей, более пригодных для внешнего рынка. Предстоит рещать немало
проблем, технических и экономических: ужесточение требований к экологическим параметрам, интонсивная электроинзация автомобиля; насыщение его элементами комфорга, ускорвние смены моделей. Все это — в
условиях неослабевающей конкуренции свропейских заводов, как между собой, так и

с японскими.

Консорциум опирается на интеллектуальиый и экономический потенциал нескольких британских фирм: «Ай-Эй-Ди», «Дотос инджинирниг», «Перкинс текнолоджи», «Джон Браун отомейшн», уже упомянутой «Сатры» и банка «Мидленд Монтегю». «Перкинс» известен как солидная дизелестроительная фирма, «Джон Браун» специализируется на автоматизации технологических процессов. Для нас чанболее интересны, пожалуй, первые две.

«Ай-Эй-Ди» — «Интернешня отомотив дизайня. Компания, которой нет еще и 15 лет, сегодня крупнейший в Европе независимый центр ниженерных услуг — от эскизного дизайн-проекта до постройки, испытания опытиных образцев, разработки технологий и запуска модели в производство. Ее закезчики — в Японии и Южной Корее, Австралин и Северной Америке, в Западной и Восточной Европе. Убеждает и перечень прректов, ставших серийными машинами:



Двигатель последней модели «Лотос-элан»: 1588 см², 165 л. с./123 кВт. 16 клапанов, турбонаддув с промежуточным оклаждением.



Концепт-кар «Волео-ЛЦП-2000» — одна и первых разработок «Ай-Эй-Ди».

«Волво-440» и «480» в Швецин, «Линкольнтаункар» (назван автомобилем 1990 года) в США, «Мацуда-Микс-5» американского отделения японской компании. Еще — проекты армейских грузовиков, машин для ралли, концепт-каров...

Персонал «Ай-Эй-Ди» — 1260 человек, из которых 280 — сотрудники зарубежных отделений в США, Франции, ФРГ. Более половины — инженеры-конструкторы, процентов 12 — дизайнеры, остальные — растетивии-прочиксты, технологи, инженеры-математики. Около 10 процентов персонала — в экспериментальном производстве, где можно изготовить до 100 образцов в год.

Название «Лотос» ассоциируется прежде всего с гоночными автомобилями формулы 1. Но это только часть деятельности группы предприятий, чей мозговой центр — конструкторско-исследовательская фирма «Лотос инджиниринг». Ее гордость — двигатели с высоким уровнем форсировки, в доводке которых иакоплен более чем двадцатилетиий опыт. Немало времени положено и на создание активной подвески. Опробованная на гоночных «формулах», она становится уже оснащением серийных моделей.

Инженерный потенциал перерос возможтипажом и объемом производства (см. 3Р, 1990, № 6). Располагая хорошей базой, в том числе испытательным полигоном с 50 километрами спецарорг, «Лотос» предлагает услуги в доводке и сертификации автомобилей, разработке силовых передач и двигателей, использовании пластмасс и композитов — вплоть до полной разработки новой модели автомобиля.

Не так давно «Лотос» вошел в состав траиснациональной корпорации «Дженерал моторс», одного из «динозавров» американского автомобилестровния. Но характериостав собственностью гиганта, не растворился в нем, сохранил все черты независимости, индивидуальности. Более того, спортивные модели концерна и его филиалов оснащают теперь моторами с престижной маркой «Лотос». Выгоды очеяидны: «Дженерал моторс» набавлена от необходимости вести долгие, дорогостоящие работы в новой для него области, а «Лотос» получает более широкие материальные возможности. Словом, корпорация купила для своего инженериого мозга новый участок.

Как видим, продажа значий становится все более выгодной. Ведь мало фирм, даже самых крупных, могут ныиче тянуть тяжелый научно-технических идей, отслеживать развивать все перспективные направлеиня. Разумнее раздать поклажу, поддерживая небольшие, но мобильные предприятия вроде «Лотоса» или «Ай-Эй-Ди». Невольно вспоминаешь инженерные центры наших заводов: иные превосходят по численности, пожалуй, все представленные на встрече английские фирмы. Но как не хватает английскио им продуманной специализации, четкой организации, ясной программы. И, конечно, великолепиой технической оснащенности каждого сотрудника. Только в равных условиях можно будет без досады сравнивать результаты работы тех и других.

Сегодия в сотрудинчестве заинтересованы обе стороны. Идея консорцума — помочь созданию конкурентоспособиых машии начинает осуществляться: «Ай-Эй-Ди» участвует в разработке полуторатонного фургона, который станет выпускать брянский автомобильный завод. Хочется, чтобы кооперация не ограничилась конкретной моделью, а помогла бы нам достичь такой же воспримичаю ти и новому, гибкости, зффективности, как у зарубежных партиеров.

В. АРКУША

Один из вариантов внешнего вида фургона БАЗ, предложенный дизайнерами «Ай-Эй-Ди».

Иден концепт-кара нашли отражение в серийном спорт-универсале «Волво-480»,





ИЩЕМ RTOMORNOL

Этот автомобиль поэт Владимир Маяковский купил в конце 1928 года, находясь в Париже. Ему импонировали технические новинки ХХ века, и в одном из своих стихотворений он предсказывал, что «вечное перо», пишущая машинка и автомобиль станут рабочими инструментами нашего писателя.

Маяковский остановил свой выбор на самой децевой модели того года «Рено-НН2» с налоговой мощностью 6 л. с. Он сообщил в Москву телеграммой - «...красавец серой масти.

6 сил, четыре цилиндра...»

Четырехместный, четырехдверный кузов машины ниже «пояса» был светлосерым, а верхняя часть и крылья черными. Четырехцилиндровый двигатель рабочим объемом 950 см развивал 18-20 л. с. Среди особенностей конструкции - расположенный позади двигателя радиатор, батарейное зажигание (в те годы еще новинка), тормоза на все колеса (тоже новинка), трехскоростная коробка передач, рессорная зависимая подвеска всех колес (задних -на поперечной рессоре). Габарит: длина - 3700 мм, ширина - 1550 мм, база — 2650 мм, колея — 1300 мм.

«Рено» стал героем стихотворения поэта, написанного на автомобильную тему. В первом номере «За рулем» 1928 года на 15-й странице читаем:

Довольно я шлепал

дохл

да тих

На разных кобылах-выдрах,

Теперь

забензинено шесть лошадих

В моих

четырех цилиндрах. Сам поэт почти никогда за руль не



«Рено-НН2», принадлежавший В. В. Маяковскому.

Фото из архива Государственного музея В. Маяковского

садился. Водителем у него работал Василий Игнатьевич Гамазин, в прошлом таксист. Отрывки из его воспоминаний вошли в книгу В. А. Катаняна «Маяковский. Литературная хроника».

Наиболее часто поэт пользовался автомобилем летом, при поездках на дачу в Пушкино, помните: «Поселок Пушкино горбил Акуловой горою... Вулыжные и грунтовые дороги постоянно выводили машину из строя. В архиве музея Маяковского сохранились квитанции на ремонт. За один год и три месяца не менее двух раз пришлось заменять поршневые кольца, притирать и замеиять клапаны, заменять диски сцепления, подшипники коробки передач, нальцы рессор и многие другие детали. Сохранилась и гарантийная ведомость на запчасти, а в ней — заводской номер автомобиля — 365230. По одной из фотографий, сбереженных сыном исследователя творчества поэта В. В. Катаняном, удалось установить и государственный номер машины - 2115 (буквенных обозначений тогда еще не применяли).

Хотел бы написать дальше: «Сегодня автомобиль находится...» Но нет, в Государственном музее Владимира Маяковского в Москве этот важный экспонат отсутствует. Сотрудникам музея в их розысках взялись помочь члены московского клуба «Следоныты автомотостарины» (САМС). Они собрали немало сведений, некоторые из которых приведены выше, сделали официальный запрос в Госавтоинспекцию. Однако архивы тех далеких лет в ГАИ, увы, не сохранились...

В чьи же руки после смерти поэта попал «Рено-НН2»? Как сложилась его дальнейшая судьба?

Никто из опрошенных современников Маяковского на эти вопросы не смог ответить. Поэтому клуб САМС обращается к миллионам читателей журнала с просьбой: если вам что-нибудь известно о машине Маяковского или такой же (с указанной выше технической характеристикой), сообщите об этом в редакцию. Ждем вашей помощи - этот автомобиль еще, может быть, найдется! А. ДЕМИДОВ

ПРАВДА ЛИ, ЧТО «ЭМКА» — КОПИЯ МОДЕЛИ «ФОРД»!

Весной 1929 года с фирмой «Форд мотор компани» был подписан договор о технической помощи, который предусматривал, что новый завод в Нижнем Новгороде не только получит всю необходимую для производства моделей «Форд-А» (легковой автомобиль) и «Форд-АА» (грузовой) документацию. Американская фирма обязывалась также в течение пяти лет (до мая 1934 года) поставлять всю информацию о модернизации или усовершенствовании этих машин.

В 1933-1934 гг. «Форд» выпускал уже более современную легковую модель «40». Она оснащалась как Vобразным восьмицилиндровым двигателем, так и четырехцилиндровым, который представлял собой дальнейшее развитие мотора «Форд-А». ГАЗ, тогда носивший имя В. М. Молотова, взял за основу для своей новой машины, которую назвал «Молотовец-1» (сокращенно - М1), шасси и четырехдвер-



ный закрытый кузов «Форд-40-730» четырехцилиндровый двигатель «Форд». Последний можно было изго-товлять по той же технологии, что и освоенный заводом ГАЗ-А («Форд·А»).

Группа инженеров ГАЗа под руководством молодого главного конструктора А. А. Липгарта критически подошла к американской модели. Подвеску колес на поперечных рессорах они заменили конструкцией, более пригодной для

отечественных дорожных условий, каждая ось соединялась с рамой двумя продольными полуэллиптическими рессорами. Кроме того, советские специалисты отказались от колес с проволочными спицами и перешли на болес прочные - со штампованными дисками. Изменения чоснулись также подвески двигателя, облицовки радиатора. ряда других деталей и узлов. В частности, впервые советские конструкторы разработали графопластическим методом поверхность передних крыльев. Сравнивая наш ГАЗ-M1 и «Форд-40-730», легко заметить разницу в форме крыльев.

Таким образом, автомобили ГАЗ-М1 не были полностью копией фордовской модели, а представляли собой ее даль-

нейшее развитие.

Первые «эмки» сошли с конвейера в марте 1936 года. Их производство было приостановлено летом 1943 года. В общей сложности завод выпустил за восемь лет 62 888 автомобилей ГАЗ-М1.

ЛЕНИНГРАДСКИЙ ВАРИАНТ

После завершения полигонных испытаиий автомобиля «Охта» (3Р, 1988, № 8,
доработки его и подготовки к автосалому в Женаве коллектив леиниградской
лаборатории макетирования перспективных автомобилей НАМИ приступил к
иовому проекту. Перед коиструкторским
коллективом встала горездо более сложная и ответственная задеча, поскольку
на этот раз речь шла не об автомобиле-концепции, как «Охта», а о модели,
пригодной к серийному выпуску, конкретио — новом джипе для луцкого автомобильного завода.

Работа финансировалась Минавтоселькозмащем и шла параллельно с провение
ке (см. 3Р, 1989, № 8 — ред.).
Важно отметить, что хотя оба образца
делались по одинаковому техзаданию,
но конструкторские группы действовали
независимо и к тому же имели разные
точки зрения на создаваемый автомобиль.
Поэтому машины практически не имеют
одинаковых технических решений.

При создании джила были поставлены следующие основные задачи. Во-первых максимально улучшить топливную экономичность, а для этого — всемерно уменьшить снаряженную массу, найти способ повысить КПД траисмиссии. Во-вторых, обеспечить комфорт на уровне легкового автомобиля, наибольшие размеры селона при заданных габеритах. В-третьих, расширить эксплуатационные возможности благодаря трансформации кузова и интерьера. О таких обязательных требованиях, как высокие проходимость, надежность, рамонтопригодность и других, специально

упоминать на стоит. Для кузова выбрали каркасно-панальную конструкцию, при которой все нагрузки восприинмает стальной штампованный каркас, а наружные панели, выполивиные из пластмассы, сделаны съвмными и не влияют на общую прочность кузова. Кроме эксплуатационных достоинств (меньшая подверженность коррозин, «ковоспринминвость» к небольшим повреждениям, рементопригодность), такое решенне дает некоторые технологические првимущества. Пластмассовые детали можно окрашивать отдельно от кузова, что позволяет несколько сиизить трабования к тармостойкости пластмассы и чистота поверхности штампованных даталей. Упрощеется модеринзация автомобиля в процессе производ-CTBA.

В соответствии с техническим заданием применен двигатель MeM3—245 аетомобиля «Таврия». Но, по нашему мнению, его мощность для джипа недостаточна, поэтому предусмотрена также возможность устаночки двигателей типа ВАЗ—2108.

Разработане и изготовлена полностью новая трансмиссия. Ее главизя особенность — прямая передаче на гидиий мост, который выполнен постоянно включенным. Такая схема позволяет передавать крутящий момент от денгатиля без потерь в шестериях, что несколько улучшает экономичность. У автомобиля нет раздаточной коробкиї привод переднего (отключаемого) моста — от гарва-

него конца вторичного вала коробки передач. В ней шесть синхронизированных передач переднего хода и одна — заднего. Первые две передачи выполияют функции понижающих. Коробка передач, отбор мощности на привод передиего моста, а также передняя главная передача скомпонованы в единый блок. Задний мост приводится посредством карданного вала. Его главная передача через шумонзолирующие элементы закраплена на кузове. Крутящий момент на передне и задние колеса от главных передач передачи передач передачи с шаринрами равных угловых скоростей.

Передняя подвеска — незавнсимая, типа «Мак-Ферсон» со стабилизатором попаречной устойчивости. Ее рычаги отли-

ты из алюминиевого сплава.

Зедняя подвеска — зависимая, типа «Де Дион», с пластинчатыми продольными рычегами, пружинами и поперечной балкой, выполняющей роль стабилизатора поперечной устойчивости. Функции поперечных направляющих несет механиза Уатта. Компактияя конструкция задней подвески позволила разместить между рычагами в безопасном места бензобак на 42 литра.

Как интересную особенность отметим то, что силовой агрегат, рычаги передней подвески со стабилизатором и радиатор смонтированы на съемном подрамнике, что упрощает сборку автомобиля и его ремонт, а также улучшает звукоизоляцию салона. Рулявов

управления - ревчнов.

При разработке автомобиля большое виимание мы уделили эргономике и повышению комфортабельности. Селон автомобиля рассчитан на четверых пассажиров так называемого 95%-ного перцентиля, то есть из каждой сотии взрослых людей 95 найдут для себя удобное положение и лишь пятеро испытают некоторый дискомфорт. Конструкция раздельных задних сидений позволяет передвинуть из спинки на 100 мм вперед, после чего ширина сидений становится достаточной для размещения трех пассажиров 50%-ного перцентиля.

В салоне можно оборудовать комфортабельные спальные места или трансформировать сиденья в грузовую площадку. Задний борт откидывается в горизонтальное положение, что увеличивает погру-

зочную площадь.

Задняя часть крыши — пластмассовая, съемная. Возможно применение матерчатого тента (в районе задней стойки есть дополинтельная дуга безопасности).

Таковы техинческие и функциональные особенности нашего прототнив. Что касается художественных решений, думаю, читатели согласятся: дизайнерам А. Коставнчу и А. Сунтавву удалось создать оригинальный, запоминающийся образ, современный и комфортабельный интерьер. Форма кузова достаточно проста, но в то же время делека от примитнвиой «ящикоподобной», а ломаная поясная линия и вторящие ей складки на капоте и крыльях позволили избежать статичности. Капот интегрального (заодно с крыльями) типа обеспечивает удобный доступ к моторному отсеку. Защитная решетка из труб служит одновременно декоративной, подчеркивая утнлитарное назначение машины.

Ходовые и эксплуатационные качества джила предстоит теперь определить в

процессе испытания.

главный конструктор проекта «ЛуАЗ-прото»

г. Ленинград

От ведакции, Проект «ЛуАЗ-прото» стал последней работой ленинградской лабораторни НАМИ. В результате реорганизации большая часть ее коллектива вошла в состав хозрасчетного центра технического конструирования «Стиль», которому содействуют ленинградские организации ВОИР и Союза дизайиеров. НАМИ, передав центру оборудование бывшей лаборатории, взял на себя роль спонсора и консультанта автомобильных проектов. Уже начата работа над дизайнпроектом кабины для перспактивного грузовика КамАЗ, поступают другие предложения. К тому же центр, как до этого лаборатория, будат объединять многочисленных самодеятельных конструкторов, на рядов которых пять лет назад вышли Дмитрий Парфенов и Геннадий Ханнов.

Трансформация лаборатории прошла, однако, на без потерь. Ушел Андрей Сунтеев, одни из авторов «ЛуАЗ-прото», настанвали на полной самостоятельности Геннадий Ханнов и трое его единомышленников. Теперь как будто все утряслось, камдый иешел свое место. К сомалению, этого не скажешь о построениюм а Леиниграде джипе: будет ли ои выпускаться, когда, где — точного ответа на эти вопросы мы не услышали. А ведь отраслы, сдеется, не настолько богета интересными идеями, чтобы одну за другой отправлять их на полку.



КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АВТОМОВИЛЯ

Общие данные колесная формула — 4 × 41 число мест — 41 число мест — 41 число мест — 43 число мест — 43 число мест — 43 смарженная масса — 840 кг; грузоподъемность — 400 кг; грузоподъемность — 450; база — 2300; колея передних и задних колес — 1370; база — 240; размер шин — 175/80—16. Деятетель модель — мем2—245, число цилиндров — 4; рабочий объем — 1091 см³; мощность — 53 л. с./39 кВт при 5300—5500 об/мян.

COBETCKAS TEXHIKA

АВТОКЛАСС ЗОГОМЕМ



Занятие четвертое

КАК ЧИТАТЬ ЛОРОГУ

На предыдущих занятиях мы изучили первоначальные навыки вождения автомобиля — разговор шел о правильной посадке, троганье с места, переключения передач, парковка. теперь продолжим тему, начатую в первом выпуске «Автокласса ЗР» [1990, Nº 1], o tom, куда и как смотреть водителю, чтобы своевременно увидеть встречный и обгоняющий вас транспорт, пешеходов. Дополням ту статью еще несколькими советами.

Существует три основные группы объектов, на которых необходимо сосредото-чить свое внимание. Прежде всего это дорожные знаки, разметка, сигналы све-тофора и регулировщика. Далее — дорож-ные условия и, наконец, другие участники HIMM ME MIEN SE.

Дорожные знаки, разметка, сигналы светофора и регулировщика дают вам информацию об условиях организации движения на конкретном участке, пре-дупреждая о поворотах, уклонах и дру-гих опасностях, а также напоминая о законах дорожного движения. Поэтому их ивдо

выявлять в первую очередь. Дорожные условия. Наблюдения необходимо вести за профилем, а также типом и состоянием дорожного покрытия.

ж состоилися дорожного покрытия. Как ко-рошо просматривается на достаточно большом расстоянии. Если она поворачи-вает или ведет в гору (под гору), обзор-ность становится ограниченной и чопережающее» наблюдение невозможным. Пожающее» внимательно следите за дорогой и предупреждающими знаками; они за-благовремению сообщат вам об опасно-сти, и вы сможете к ней приготовиться. Тип и состояние дорожного покрытия имеют зажное значение для безопасно-сти вождения. Какое покрытие — цемен-

тобетонное или гравийное? В корошем ли состоянии дорога? Нет ли лм? При попадании колеса в выбоину рулевое ко-лесо может выбить из рук. При движеиии по плохому покрытию почаще переводите взгляд на дорогу перед автомоби-лем. Но не забывайте и о том, что надо еще смотреть на 300 метров вперед. Снизьте скорость, тогда вам будет легче совме-стить одно с другим и веролтность попа-дания в неприятную ситуацию намного уменьшится.

О некоторых опасностях, связанных с дорогой, вас проинформируют предупреждорогом, вас проинформируют предупрем-двющие знаки, но невовможно поставить знаки у каждой выбоины, так что следи-те сами, будьте винмательны. Учитывай-те при выборе скоростного режима тип покрытия. Лучше всего сухой асфальтобе-тои или цементобетои. Щебенка, груиг— Влажное, скользкое покрытие -

Итак, тип и состояние покрытия надо учитывать при выборе скорости, способа наблюдения за дорожной обстановкой и расположения вашего автомобиля на проезжей части.

Другие участники движения (транспорт-ные средства, пешеходы, велосипедисты и т. д.). Особенно важно наблюдать за ними на перекрестках, вблизи пешеходных переходов и и других местах, где возможно появление людей, когда вы вливаетесь в транспортный поток, перестраиваетесь, видите или слышите что-либо

Подъезжая к нерегулируемому перекрестку, посмотрите налево—направо— налево, затем опять направо. Такой порядок наблюдения наиболее верви при проезде нерегулируемого перекрестка или по-ворота. Потому что транспорт, приближающийся слева, может первым пересечь вам путь. Повторное наблюдение слева и особенно справа нужно для того, чтобы проверить, не изменилась ли обстановка. Если справа приближается какое-то транспортное средство, вта последияя провер-ка позволит вам скорректировать свои действия.

Следите ва сигналами, подаваемымидругими водителями. Сопоставляйте эти сигналы с расположением их транспортных средств. Ведь бывает и так, что сигнал и позиция транспортного средства протипоречат один другому. Например, води-тель собрался поворачивать направо и, соответственно, готовится к повороту, изменяет расположение своей машины на проезжей части, но при этом почему-то включает сигнал левого поворота. Вудь-те внимательны, прежде чем предпринимать что-то самому, определите наверня-ка, каковы же все-таки истинныя намерения вашего партиера по дорожному движению.

Вообще на перекрестках случается очень много иедоразумений из-за непонимания водителями друг друга, невнимательно-сти, поверхностного наблюдения, и даже небольшие скорости не спасают от дорож-

но-транспортных происшествий.
Обвор обстановки вдесь может быть ограничен стоящими автомобилями, зданиями, деревьями, кустаринком, кучами сне-В таких случаях следует снижать скорость и двигаться очень медленно до тех пор, пока вам не станет видна вся

обстановка.
Особенно нужно быть внимательным вблизи пешеходных переходов, примыкающих дорог, бокозых улочек, переулков, торговых и деловых центров, эксдов и выходов из метро, строительных и детских площадок, школьных дворов. Вообще-то обязанность пешеходов тоже наблюдать за вами, но не ждите от них благоразумия и не надейтесь на него.

Когда вы находитесь на полосе разгона и намереваетесь влиться в транспортный поток, движущийся по автомагистра-ли, лучше всего вести наблюдение при помощи зеркала заднего обзора и пово-рачивая голову. Тогда станет ясной об-становка в слепых вонах. Это даст полиую информацию о происходящем вокруг вас. В момент въезда на автомагистраль очень важно следить за автомобилем, движущимся впереди, и его скоростью. Если он замедляет движение, не пропустите этого, начинайте тормозить вместе с

Порядок наблюдения при смене полосы движения в принципе тот же, что и при въезде на автомагистраль. Проверяйте слепые зоны, собирайте как можно боль-ше информации об автомобилях, движуще информации об автомовилях, движущихся по вашей полосе, по соседней и
по той, на которую вы собираетесь перестраиваться. Особенно виимательным
нужно быть при обтоне. Здесь требования повышаются: нужно держать в поле
врения и обгоняемый автомобиль, и
встречный, и движущийся свади.
Учитесь слышать дорогу. Только видеть
напостаточно, наго еще вс слышать. В этом

недостаточно, нало еще ес слышать. В этом вам может мешать громко включенный радиоприемник. Прислушивайтесь к звуковым сигналам, свисткам, скрипу или виягу шин. Непривичий или резки авук должен привлечь ваше вимание и заставить мобилизоваться, искать опасность и, может быть, приготовиться к действиям в критической ситуации. А. АЛЕКСАНДРОВ,

преподаватель автодела

немного СТАТИСТИКИ

Производство легковых автомобилей в СССР за 1989 год

В минувшем году в Советском Союзе был изготовлен 1 217 551 легковой автомобиль. По заводам выпуск распределил-

712109

Волжскии автомочильным за	4BUA - 755 100.
в том числе:	
ВАЗ-2104 и модификации	-50473
ВАЗ-2105 и модификации	- 85 812
BA3-21063	- 229 624
ВАЗ-2107 и модификации	- 85 771
ВАЗ-2108 и модификации	- 88 760
ВАЗ-2109 и модификации	-118681
BA3-2121	- 67 847
.ВАЗ-2121 (медицинский)	- 6200

Запорожский автомобильный завод «Коммунар» - 138 780, в том числе: 3A3-968M ЗАЗ-968М-005 (с двигателем 28 л. с.) 3A3-968MP - 22 191 3A3-968MA _ 11 994 3A3-968MB 3A3-1102 •Ижмаш • — 132 000, в том числе:

- 84 000 ИЖ-412-028 - 48 000 иж -- 21251 Автомобильный завод имени Ленинского

комсомола -- 74 058, в том числе: •Москвич-2141 • (двигатель ВАЗ-2106-70) «Москвич-21412» (двигатель УЗАМ-55 091 Москвич—21412» (медицинский) — 8013

Горьковский автомобильный завод — 70 001. том числе:

- 41 299 ГАЗ-24-10 (седан) -5718 -1443ГАЗ-24-11 (такси) ГАЗ-24-12 (универсал) ГАЗ-24-13 (медицинский) - 17 998 ГАЗ-24-17 (газовый) - 2171 ΓA3-3102 FA3-14

Ульяновский автомобильный завод 52 715, в том числе: VA3-3151

УАЗ-3151-01 (с колесными редукторами) УАЗ-31512 рами) -10275УАЗ — 31512-01 (без колесных редукто--- 31 797 pon) -1776 -4025VA3-3152-01 (медицинский)

Луцкий автомобильный завод - 16 405, в том числе: ЛуАЗ-969М - 16 404 Лу АЗ-969М-01

Объединение «Кам АЗ» - 403, и том числе BA3-1111

Автомобильный завод имени И. А. Лихачева - 21, в том числе ЗИЛ-41047 и модификации

Из этого количества автомобили с передними ведущими колесами составили 298 520 штук (24,5% от общего количества), полноприводные модели -143 167 (11,7%), машины с ручным управлением — 35 961 (3%). Плюс 10 348 мотоколясок СЗД, которые в статистических отчетах не включаются в категорию «автомобили».

КРУГЛЫЙ ГОД НА МОТОКОЛЯСКЕ

То, о чем я буду говорить, на мой взгляд, должен был бы делать завод — изготовитель мотоколясок в г. Серпухове. Но, поскольку завод это не делает и даже в своих инструкциях указаний на этот счет не дает, приходится взять его обязаниють на себя.

Первый пункт касается троса сцепления. Владельцы мотоколясок знают, что длина оболочки троса несколько превышает расстояние между упорной бобышкой и регулировочным болтом. Изза этого образуется ненужная петля она создает лишнее трение, от чего растет усилие, потребное для выключения сцепления. Порой можно заметить, что при этом даже прогибается передняя панель с приборами. В итоге нередко рычаги выжаты - а сцепление «ведет». В зимнее время на этом же участке, куда попадает снежная пыль, тросик иногда замерзает. Пробовал я применять графитную смазку, но даже она не дала большого эффекта.

Конечно, первое что приходит в голову — укоротить оболочку. Значит надо перепаивать наконечники. А это уже непростое дело. Тогда я поступил поиному. Определив, насколько оболочка длиннее, чем нужно, я надфилем (можно тонким ножовочным полотном) надрезаю в нужном месте виток оболочки и обламываю его. При этом, понятно, стараюсь не затронуть сам трос. Отрезанный участок перемещаю на длинную часть троса, где он не работает и ничему не мешает. Если обнаруживается, что и

сама центральная жила длинновата, а паять опять-таки нечем или некогда, можно и тут найти выход и на свободный конец троса между его бобышкой и рычагом надеть дистанционную втулку. Когда втулка нужна короткая (5—10 мм), можно использовать подходящие гайки, прорезав ножовкой однугрань, чтобы в эту щель прошел трос, а затем сжав гайку. Нужна более длинная втулка — придется подыскать подходящую трубку, прорезать ее вдоль, надеть на трос и обжать.

Зло второе, с которым трудно примириться, — затрудненный пуск в зимнее время. Если делать все так, как советует инструкция, то лучше и не стараться — посадишь аккумулятор и истреплешь нервы. А сделать то нужно не так много

Для начала следует в систему питания ввести грушу, как у лодочного мотора. От воздушной заслонки я отказался: она все равно не обеспечивает плотного прикрывания патрубка. Я же применяю пенопластовую конусную пробку, ею и закрываю горловину воздухоочистителя, которую поворачиваю в удобное для меня положение. Для пуска открываю теперь топливный кран, затыкаю пробкой воздухоочиститель, подкачиваю грушей топливо и одновременно повышаю уровень его в поплавковой камере, нажав утопитель. Затем при выключенном зажигании вручную несколько раз проворачиваю коленчатый вал, при этом заведомо переобогащенная смесь поступает в кривопипную камеру и цилиндр, хоропо смазывает его зеркало и подшипники, уменьшает трейне и создает предпосылки к пуску. Если при включенном зажигании двигатель при первых
оборотах не схватывает — откройте декомпрессор и нажмите рычажок газа.

Вообще нужно помнить, что каждый двигатель имеет свой характер, и подходить к процессу пуска соответственно. вырабатывая индивидуальные приемы. Например, мотор моей коляски лучше пускается, если в той пробке, которой я закрываю горловину фильтра, сделать отверстие диаметром 8 мм. Тогда это отверстие работает как пусковое устройство автомобильного карбюратора и мотор после пуска может минуту-полторы работать с пробкой. Как только появляются перебои - пробку можно убрать. Чтобы сократить время прогрева, есть смысл закрыть улитку вентилятора тут годится и лист фанеры, и плотный мебельный картон.

После того как головка цилиндра станет теплой на ощупь, я включаю вторую передачу при среднем положении рычага реверса в главной передаче — это дает возможность прогреть и коробку.

Напомню и еще один, почти забытый уже способ пуска: при сильных морозах можно, вывернув свечу, залить под нее несколько кубических сантиметров чистого бензина, хотя бы того, что продается для зажигалок. Этот способ не подводил еще ни разу.

В заключение кочу посоветовать хотя бы раз в год промывать всю систему питания. По своим знакомым знаю: никто этого не делает. Стоит ли удивляться, что с наступлением колодов машина начинает хандрить и все чаще подводить своего владельца.

г. Галич

В. РЕВИЧЕВ

48

НЕМНОГО СТАТИСТИКИ:

производство мотоциклетной техники в ссср за 1989 год

В минувшем году количество изготовленных в Советском Союзе мотоциклов, мотороллеров и мопедов составило 1 396 721, сюда включены и спортивные мотоциклы. По заводам выпуск распределился так,

«Ижмаш» — 369 500, в том числе:

«ИЖ-Планета-4»	men	5 103
НЖ-7.107 («Планета— 5»)		72 577
НЖ-7.108 («Планета- оК»)		55 730
НЖ-6.113-01 («Юпи- тер-5-01»)	-	21 394
ИЖ-6.114-01 («Юии- тер-5-01К»)	-	212 677
Спортивные мотоциклы	plants	2 019

Минский мотоциклетный и велосипедный завод — 231 007, в том числе:

MMB3-3.112.1	PROGRA	7 882
MMB3-3.112.11	denn	221 928
MMB3-3.221 · Kpocc ·	******	1 197

Рижский мотозавод «Саркана Звайгзне» — 181 787, в том числе:

PM3-1.413 (*Pmra-13*)	-	106 946
PM3-2.124 («Дельта»):		
с дингателем В-50	-	32 995
с двигателем В.501		21 215
РМ3-2.130 (•Мини•):		
с двигателем В-50	-	9 477
с двигателем В-501		9 041
РМЗ-2.134 («Стелла»)	-	1 324
•Рига-20Ю•	-	789

Ковровский маниностроительный завод имени В. А. Дегтирева — 140 508, в том числе:

«Восход-3М»	-	139 613
·Bocxog-3M-01 ·	_	107
«Восход-ЗМ-спорт»	-	1
Спортивные мотоциклы	-	. 787

Львовский мотозавод — 138 983, в том числе:

JIM3-2.161 (. Kapus-

าы — 2 •)	 95 795
ЛМ3-2.161-01 («Карпа- ты-2»)	 36 379
ЛМ3-2.161Л (•Кариа- ты-2-Люкс•)	 6 217
JIM3-2.752	 442

ЛМ3-3.252 • Спидвей- 125Ю •	_		150
Прбитский мотоциклетный 127 841, в том числе:	ì	завод	-
ИМЗ-8.103.10 («Урал»)	-	120	
ИМЗ-8.103.30 («Урал»)		2	051

HM3-8.201 (*	Урал	
кросс»)	Orlean	5
MM3-8.903	- 4	7
HM3-8.923	-	1
HM9 9 109		

Киевский мотоциклетный завод 109 191, в том числе:

КМ3-8.155 («Днепр-		99	29
КМ3-8.922 («Днепр-		9	27
MB -650M	-		60
all noup 14.	101000		12

Тульский машиностроительный завод имени В. М. Рябикова — 97 904, в том числе:

ТМ3-5.952 («Тула)	_	12 157
• Mypasen - 2M · 01 •	-	81 747
ТМЗ -6.301.02 («Тулн-		
1(a - 02M ·)		4 000

ВНЕДОРОЖНЫЕ ИЗ БРЯНСКА

Производственное объединение «БАЗ» начало поставку различным отраслям народного хозяйства (по прямым договорам с предприятиями) внедорожных автомобилей высокой проходимости. Это машины семейства БАЗ-69501, выполненные по оригинальной компоновочной схеме с рядом нетрадиционных для нашего автомобилестроения решений. Прежде всего это относится к силовой установке и трансмиссии.

У автомобиля БАЗ-69501 два дизеля КамАЗ, причем каждый приводит через свою коробку передач, раздаточную коробку, бортовые и колесные редукторы четыре ведущих колеса одного борта. Отсюда и название компоновочной схемы такой трансмиссии — бортовая. Между ведущими колесами левого и правого бортов никакой механической связи нет. а следовательно, и нет необходимости в межколесных дифференциалах и устройствах для их блокировки. Таким образом в принципе исключается возможность «паралича», скажем, левых ведущих колес из-за пробуксовки правых и наоборот. Результат - существенное улучшение проходимости. Такая схема, примененная в годы второй мировой войны на английских амфибиях «Террапин» и затем развитая В. А. Грачевым на ряде советских машин высокой проходимости, и легла в основу трансмиссии БАЗ-49501.

От каждой раздаточной коробки продольными валами, проходящими вдоль борта автомобиля, крутящий момент передается через редукторы к колесам. Привод на них постоянный, причем в раздаточную коробку встроен так на-

БАЗ—69501П с двумя дизелями и незави-симой подвеской всех восьми ведущих колес.

зываемый межтележечный дифференциал. Он допускает перекатывание первого и второго колеса (то есть передней тележки) через неровности грунта с количеством оборотов несколько отличающимся, чем у третьего и четвертого колеса (задней тележки). Этим снимаются ненужные дополнительные нагрузки на довольно длинные продольные валы трансмиссии.

Для повышения проходимости машины семейства «69501» не только имеют привод на все восемь колес. Они оснащены системой централизованного регулирования давления воздуха в шинах. На каменистом грунте водитель может установить более высокое давление, на песке или снегу - пониженное. Широкопрофильные односкатные шины размером 1300×530—533 обеспечивают низкую удельную нагрузку на грунт, что также способствует повышению проходимости. В этой связи отметим более чем полуметровый дорожный просвет, независимую торсионную подвеску всех восьми колес (ход — 220 мм) и широкий диапазон изменения тяговых усилий (пять ступеней в коробках передач и две в раздаточных коробках).

Из других технических особенностей БАЗ—69501 представляют также интерес синхронизированный привод управления подачей топлива для двух двигателей, переключением передач в двух коробках передач. Управляемыми являются две передние пары колес, а в рулевой привод введен гидроусилитель. Привод барабанных колодочных тормозов сделан раздельным и в него встроен пневмоусилитель. Введен пневмоусилитель и в привод управления сцеплением. Так что водитель для управления этой машиной не должен прилагать какието сверхусилия.

Сделанная из стеклопластика кабина имеет теплоизоляцию и оборудована отопителем, системой вентиляции, а также электрообогревом лобовых стекол. Существенно улучшает условия работы водителя подрессоренное регулируемое сиденье - немаловажная особенность для машины, работающей в условиях пересеченной местности.

В семейство автомобилей БАЗ-69501 входят три модификации. Это шасси «69501» для монтажа различного специализированного оборудования: бурового, кранового, для доставки труб.

Модификация «69501П» образуется установкой на это шасси бортовой универсальной цельнометаллической платформы. Другая разновидность — «69501ПТ» имеет укороченную базу, бортовую грузовую платформу, а также сцепное устройство, выводы привода тормозов и системы электропитания, что позволяет буксировать прицепы.

Как оценить возможности наших автомобилей? Ниже приведены их важнейшие параметры. Сравните их с теми машинами, которые находятся в эксплуатации и которые БАЗ-69501 мог бы заменить, и сделайте собственные выводы. Заинтересованные организации и автотранспортные предприятия могут обратиться непосредственно на (241038, Брянск, ул. Литейная, БАЗ, телефоны: 596-355 или 789-65).

> В. ТРУСОВ. главный конструктор БАЗа

Семейство автомобилей 5A3-69501

Общие данные: колесная формула -Общие данные. КОЛЕСТВА ФОРМУЛИ

8×8; грузоподъемность — 14 000 кг

(12000 кг для БАЗ—69501П, 10500 кг

для БАЗ—69501ПТ); полная масса буксируемого прицепа — 15000 кг (толькодля БАЗ—69501ПТ); масса в спаряжендля БАЗ—БЭЗОІІІІ; масса в снаряжен-ном состоянии— 17500 кг для БАЗ— 69501, 19500 кг для БАЗ—69501II; 19000 кг для БАЗ—69501II; коли-чество мест в кабине— 4; наибольшая скорость— 70 км/ч; минимально устойчивая скорость движения — 2—4 км/ч; максимальный преодолеваемый подъем — не менее 30°; наибольшая ши-рина преодолеваемого рва — 1,5 м; глубина брода — 1,3 м; контрольный расход топлива при 40 км/ч расход топлива при 40 км/ч — 56,1 л/100 км (для БАЗ—69501ПТ с при-цепом — 73 л/100 км); запас топлива — 600 л; ресурс до первого капитального ремонта — 60 000 км.

Размеры: длина — 11040 мм (для БАЗ-69501ПТ — 9675 мм); ширина — 3127 мм; высота — 2970 мм; база передней и задией тележек — 1500 мм; база по первой и четвертой паре ко-лес — 6800 мм (для БАЗ—69501ПТ — 5435 мм); дорожный просвет — 560 мм; наружный диаметр шин — 1300 мм; радиус поворота (внешний габаритный) -

Силовая установка: двигател КамАЗ—740; суммарная мощнос 420 л. с./308 кВт при 2600 об/мин. двигатели мошность

Трансмиссия: схема — бортовая; коробки передач — КамАЗ—14, количество ступеней — 5, раздаточные коробки двухступенчатые с принудительно блокируемым дифференциалом.



Читатели «За рулем» уже знакомы с результатами сравнительных испытаний советских и некоторых зарубежных автомобилей, проводимых как силами редакционных сотрудников, так и их кол-легами из зарубежных изданий. Судя по читательским откликам, всесторонняя, взвешенная оценка пришлась по вкусу и владельцам сравниваемых моделей (не только отечественных), и всем, кто стремится получить о каждой машине исчерпывающую информацию. На этих страницах — материал группы тест-водителей английского журнала «Отокар энд мотор» (с небольшими сокращениями), испытавших джипы «Лада-Нива» и румынский «Дачия-Дастер» (под этим названием в Англии продается АРО-10С — см. ЗР, 1982, № 7).

Внедорожную машину никто никогда не покупает исходя из уровня ее технического совершенства. Компромиссы конструкции джипов, допущенные ради возможности преодолеть такие участки местности, которые под силу разве что танкам, мало совместимы с технологическими новшествами, используемыми при создании скоростных дорожных автомобилей. Даже «Рэйндж-Ровер» ценой 20 тысяч фунтов стерлингов не лишен недостатков по части управляемости и плавности хода. Что же говорить про машины, стоящие менее семи тысяч.

Среди подобных автомобилей, сочетающих приемлемые манеры на шоссе и высокую проходимость на местности, два восточноевропейских: «Дачия-Дастер» из Румынии и «Лада-Нива» из России. Обе модели — вездеходы, одна-ко решают одну и ту же задачу по-разному. «Дачия» по обычным дорогам ходит в основном с отключенным передним мостом и лишь при необходимости становится полноприводной. База у нее достаточно длинна, а салон отделан как у легкового автомобиля. Ее вполне можно представить предельно удешевленной вариацией «Мерседес-Бенца» семейства «Г». «Лада-Нива» — автомобиль в традициях «Лэнд-Ровера», если даже не «Рэйндж-Ровера», хотя бы по устройству транс-миссии. У нее, как у обоих бри-танских аналогов, постоянный привод на все колеса через межосевой дифференциал. Обе восточноевропейские машины сконструированы с расчетом на максимальное использование деталей и узлов от соответствующих легковых моделей.

Ездовые параметры. Большая мощность, меньший вес, лишняя передача в коробке и более аэродинамичный кузов — таковы преимущества «Лады». Перечисленного достаточно, чтобы оказаться впереди «Дачии» во всех отношениях. Двигатель «Лады» на целых 20% мощнее и развивает на 17% больший крутящий момент. Сверх того, «Нива» на 5% легче, и вывод следует сделать однозначный — как ходок она лучше. Впрочем, вот цифры.

Потолок скорости у «Нивы» почти на 10 миль/ч (16 км/ч - ред.) выше. На трассе с усовершенствованным покрытием она показала 79 миль/ч против 68,5 (127,4 км/ч против 110,3 км/ч) у «Дастера» (черепаший темп, даже для вездехода). Спринтерский разгон от 0 до 60 миль/ч (96 км/ч) «Нива» берет за 18,7 секунды, «Дачия» — за 28,5 и то с заметным трудом.

На дорогах с твердым покрытием преимущество «Нивы» из очевидного становится подавляющим. Но если расценивать машины по меркам легковых, то на приличной скорости до полного совершенства им обеим далеко. Двигатель «Дачии» все же староват и маловат по рабочему объему (всего 1,4 л), а передаточное число высшей передачи невысоко. У «Нивы» на первое место выступает шум дороги. Усиливается он и от раздаточной коробки. Впрочем, раньше трансмиссия еще и изрядно вибрировала, как у «Дастера». Теперь от этой характерной особенности наконец избавились. Хоть на этом спасибо.

Экономичность. Снова «Дачии» надеяться практически не на что: она и тяжелее (1250 кг, «Нива» всего 1185), и по части аэродинамики хуже, и передач у нее в трансмиссии всего четыре, не из чего выбирать режим.

Вряд ли можно при таком раскладе надеяться, что потребление топлива у «Дачии» будет меньше. В принципе 21,2 мили на галлоне (13,3 л/100 км ред.) — это неплохо для коробкообразной внедорожной модели. Но как все-таки много может значить «лиш-няя» передача! У «Нивы», по нашим данным, расход — 26,6 мили на галлоне (10,5 л/100 км). Обе цифры усредненные: испытания проводились и на дороге, и вне ее, и в городском режиме, и на автостраде.

Трансмиссия. Едва ли кто будет спорить с тем, что постоянный привод на все колеса много лучше включаемого по желанию водителя (и в случае с «Дастером» это так). По конструкции, исполнению агрегат «Нивы» превосходит конкурента во всех отношениях.

Пятая передача у «Нивы» овердрайв с передаточным числом 0,82, а четвертая — прямая. Коробка просто хороша, делает свое дело как надо и водителя слушается примерно, разве что не всегда с охотой включается задний ход. Низшая передача у «Нивы», пожалуй, слишком высока: общее перечисло 28,35, тогда как у «Дачии» 44,73. Но во всех прочих отношениях выбор передаточных чисел следует признать правильным.

Перевести «Дачию» на полноприводный режим — занятие не из легких и быстрых. Водителю приходится покидать насиженное место и под дождем ли, под снегом, а то и по колено в ледяной воде фиксировать особые муфты - масса удовольв ступицах колес -

Благодаря межосевому дифференциалу «Нива» на небольших скоростях отлично проходит крутые повороты --маневр немыслимый на «Дачии» с включенным передним мостом: ее управляемость резко ограничивает момент от трансмиссии.

Управляемость. Двойственность функций, возложенных на автомобили рассматриваемого типа, на шоссе у «Дачии» сказывается меньше, чем у «Нивы». Конечно, руль туговат и не особо точен, люфт велик, и реагирует ма-шина запоздало, но все же по ощущениям «Дачия» больше напоминает легковой автомобиль. По проселочным дорогам она ходит охотно, пусть и без особого рвения, в S-образные повороты вписывается удачно и при этом не особо кренится. Вне дороги машина достаточно послушна, а руль не слишком сильно рвется из рук при езде по неровностям. Стоит только дорожной поверхности увлажниться, «Дачию», если передний мост не включен, по извилистой трассе уже в хорошем темпе не проведешь. Держит-то она дорогу прилично, но стоит одному из колес оторваться от нее хоть на долю секунды начинается то, что принято обозначать в обиходе избыточной поворачиваемостью. Здесь очень кстати были бы передние ведущие колеса, но межосевого дифференциала у машины нет, а без него не станешь держать передний мост включенным все время.

С «Нивой» картина совсем иная. Сразу видно, что эта машина делалась именно как вездеход. На дороге она стабильна и так же мало кренится на виражах, но руль слишком уж дотошно отслеживает все неровности, чтобы позволить водителю вести машину с абсолютной точностью. Тем не менее по управляемости она лучше многих внедорожных машин, даже более дорогих. Все четыре колеса прочно контактируют с поверхностью, при быстром прохождении поворота автомобиль не теряет устойчивости.

Превосходство «Нивы» в полной мере проявляется на пересеченной местности. Здесь управляемость машины можно признать отличной. Нагрузка на руль не превышает разумной, появляется точность, большого диаметра рулевое колесо позволяет в должной мере чув-



ствовать дорогу, а короткая база сообщает автомобилю ту резвость, которой

так не хватает «Дастеру».

Оба автомобиля свободно берут скользкий подъем по снегу толщиной дюй-мов в шесть (около 150 мм — ред.). Троганье при этом получается лучше у «Дастера». «Ладе» мешают слишком высокие передаточные числа, но Уж когда ее удается стронуть, она быстро наверстывает упущенное.

Плавность хода. В этой области предпочтение следует безоговорочно отдать «Дастеру», невзирая на простую конструкцию его задней подвески (полуэллиптические листовые рессоры в качестве основного элемента). Подвеска сглатывает и мелкие толчки и крупные выбоины. На пользу «Дачии» и то, что рама у нее обладает определенной гибкостью в отличие от несущего кузова.

«Нива» здесь составляет резкий контраст. Она намного жестче и на тяжелых пересеченных участках проявляет себя наилучшим образом. На шоссе же самая мелкая неровность вызывает целую серию прыжков, рывков и бог знает чего еще. Положение усугубляют не в меру жесткие шины. «Нива» все же в большей степени вездеход, чем легковой автомобиль.

Тормоза. У обеих машин они выполнены по единой схеме - спереди дисковые, сзади барабанные, с усилителем. Тормозные педали у «Нивы» и у «Дачии» плохо ощущаются, слишком велик их свободный ход. Рычаг стояночного тормоза у «Нивы» расположен удобнее. Сам тормоз вполне эффективен, не в пример «Дачии», которая даже на самом маленьком уклоне удер-

живается с трудом. Уровень шума. Оба вездехода — не самые тихие автомобили. У «Дачии» отсутствие пятой передачи заставляет двигатель на обычной скорости и обычной дороге ужасно реветь. У «Нивы» более всего слышны ее грубые шины. Особенно неприятным это становится на 30 милях в час (48 км/ч — ред.) протектор форменным образом воет так, что в салоне шумомер отметил аж 72 дБА. Даже «Дачия» с ее 68 дБА на том же ходу кажется относительно тихой. Правда, при дальнейшем повышении скорости разница сглаживается.

Водительское место. Здесь смешно даже сопоставлять: «Лада» настолько лучше, что и весьма ограниченные пределы регулировки сиденья в горизонтальной плоскости не портят благоприятного впечатления. Конечно, особой роскоши ждать не приходится. Салон отделан мрачным матово-черным пластиком. Несколько скращивают его резиновые коврики на полу и рулевое колесо, но опять же черного цвета. Руль велик в диаметре, и это скорее хорошо, но тонок в сечении, и это скорее плохо, как и то, что направляющие, по которым перемещаются передние сиденья, выходят далеко впе-

При всей спартанской простоте салон вполне удачен. Приборы можно охватить одним взглядом, лишь указатель давления масла частично прикрыт. Переключатели расположены удобно. В темное время им не помешала бы дополнительная подсветка.

Изготовители могли бы предусмотреть регулировку сиденья по высоте, «в компенсацию» за ограниченный диапазон регулировки по горизонтали.

На фоне «Нивы» румынская машина выглядит изнутри попросту ужасно. На первый взгляд все как будто бы в порядке, но, вглядевшись, замечаем скверное качество материалов, неровную поверхность пластиковых деталей, изготовленных по какой-то ветхозаветной технологии. Приборы на щитке сгруппированы в трех гнездах. Однако переключатели и сигнальные лампочки раскиданы по всей поверхности щитка. Создается впечатление, что интерьер во-обще не продумали. В Восточной Европе такое случается.

Есть у «Дачии» преимущество расширенный по сравнению с «Нивой» диапазон продольной регулировки передних сидений. Зато сами сиденья не фиксируют тело в боковом направлении. «Нивы» они, может, и жестковаты,

зато глубоки и удобны.

Вместимость. «Нива» короче, «Дачия» уже, но заметно выше и вместительнее. У «Лады» больше расстояние от подушки заднего сиденья до спинки переднего. Достигается это сокращением вышеупомянутого диапазона регулировки передних сидений.

Оба автомобиля свободно вмещают четверых взрослых и обеспечивают достаточный комфорт. Вход в заднюю часть салона легче у «Дачии»: спинки ее передних сидений откидываются вперед. У «Нивы» приходится откидывать вперед все сиденье, что требует предварительного снятия подголовников.

Нельзя не отметить более свободный доступ к багажному отсеку у «Дачии». У «Нивы» задняя дверь — это щель, словно у почтового ящика. Приспособлений в салоне для хранения мелкого багажа не хватает обеим машинам.

Отопление и вентиляция. Зная восточноевропейский климат с его холодными зимами и летней жарой, можно было ожидать эффективных систем вентиляции и отопления. Ничего подобного мы не нашли. Стародавние водяные печки работают в паре с шумными двухскоростными вентиляторами.

Отопитель «Нивы» дает стабильный поток подогретого воздуха, который затем распределяется по салону при помощи двух поворотных дефлекторов «фиатовского» типа на приборной панели и одного большого - прямо над трансмиссионным тоннелем. Отрегулировать поступающий в салон поток тепла довольно сложно. У «Дастера» отопитель слишком слаб, и от него трудно добиться нужной температуры.

Окна «Нивы» можно практически при любой скорости открывать, не боясь сквозняков. Это, как и поворотные форточки, облегчает вентиляцию.

Оборудование. Восточноевропейские машины известны тем, что при невысокой цене достаточно хорошо и разнообразно оборудованы. Оба рассматриваемых автомобиля в этом смысле не исключение. У «Дастера» номенклатура выбора заметно шире. Дополнительные фары, поручни в переднем и заднем отделениях салона, буксирное устройство и разъем для питания от электросети, кронштейн для крепления запаски вне кузова — все это стандартное оборудование машины. «Нива» тоже хорошо оснащена, но — внутри, в салоне.

Итак, здесь первенство следует присудить «Дачии», правда, с одной оговоркой. «Нива» комплектуется набором инструментов, где есть решительно все — от кованых отменного качества накидных ключей до шинного манометра со стрелочной шкалой. С таким комплектом по плечу не то что мелкая починка в пути — хоть капремонт.

Отделка. Следует принимать во внимание, что вне дорог условия эксплуатации автомобилей куда более суровы и внешняя отделка должна выполняться сообразно с этим.

У «Дачии» панели облицовки пригнаны плохо, а зазоры между дверями и кузовом достигают местами 6 мм. Впечатление такое, что машину собирали в спешке и о контроле то ли забыли, то ли сделали второпях. Однако пятилетнюю гарантию от коррозии изготовители дают и 12-месячную полную гарантию - независимо от пробега тоже.

У «Нивы» отделка лучше. Интерьер, как уже говорилось, практичен. Несущий кузов прочен и хорошо окрашен, а панели подогнаны в полном соответствии с западноевропейскими стандартами. По всему видно, что автомобиль способен выдержать длительную эксплуатацию в тяжелых условиях.

Коррозионная стойкость специально не оговаривается, зато полная гарантия дается на два года без ограничения пробега.

Заключение. Следует отметить, что никакого сравнения с «Нивой» румынская модель не выдерживает. лучше ходит, доброкачественней сработана и при этом не намного дороже. Если «Дастер» стоит 6500 фунтов стерлингов, то русская машина — 6800. Как ни крути, за все преимущества «Лады», перечисленные выше, переплата, право, небольшая.

В последний раз бельгийский гимн при награждении победителя звучал в 1972 году в честь победы Джекки Икса в Граи при ФРГ. Целых 17 лет бельгийцы мечтали мечталн увидеть на первой ступени пьедестала почета своего соотечественника, и произошло это

на шестом этапе чемпноната мира 1989 года.

Канада, Монреаль, трасса нмени Жиля Вильнева на острове Нотр-Дам. До конца этой гонки, которую специалисты назовут потом самой сумасшедшей за последние годы, оставалось три круга, когда уверенлидировавший чемпион мира внезапио сбросил скорость и остановился у края трассы. Вперед вышел Тьерри Бутсен из комаиды «Вильямс». «Я долго не мог поверить, что лиднрую, — сказыл том. — Стало вдруг так страшно что лидирую, - сказал он поесли что-нибудь случится!» Но инчего страшиого не произошло, и победителем Большого приза Канады стал Бутсен, для которого эта гонка была 95-й за семь лет выступлений в формуле 1.

Тьерри Бутсен родняся 13 июля 1957 года в Брюсселе. Уже в 15 лет он попробовал себя в мотоспорте, а в 18 поступил в автошколу в Цольдере, руководимую известным бельгийским автогонщиком Тедди Пиллетом. Бутсен оказался лучшим средн свонх участвовал в гоиках формулы «Форд-1600». В 1977 году он став гин, а в следующем, находясь на службе в армни, завоевал звание... чемпнона Бенилюкса. Успех открыл ему дверн в формулу 3. Однако автомобиль у дебютанта чемпионата Европы был старый, ненадежный, н был рад уже тому, что целых три раза вообще добрался до финиша. Чемпионом стал тогда А. Прост. На следующий год корона была у бельгийца почти в руках - перед последним этапом он лидировал, но дефект шины — и Бутсен толь-ко второй. В то же время состоялось первое знакомство бельгийца с формулой 1 — он испытывал новую модель «Мак-Ларена». Сезон 1981 года Тьерри иачал в команде «Марч» формулы 2. Первую гонку чемпноната он не закончил, зато победил на следующем этапе - на немецкой трассе «Нюрбургринг», потом в Сицилии н в результате заиял второе место в чемпнонате ERROPH

В 1982 году Бутсен стал гонщиком «Спнрит» — новоиспеченной английской команды, использующей двигатели «Хоида». Ему удалось победить трижды — вновь на Сицилин и дома, Нюрбургрниге», в Спа-Франкоршаме. Кстатн, именио трассы в ФРГ и Бельгии считаются самыми сложными, иа которых проверяется прежде всего мастерство гоищика. В чемпионате Европы

Пилоты формулы 1



ТЬЕРРИ БУТСЕН

по формуле 2 Бутсеи вновь, раз в своей карьере, стал вторым, н этого хватило для выхода в «высший свет» автоспорта — формулу 1. В этом Тьерри очень помог его земляк — знаменитый Джекки Икс, неоднократиый победитель гонок в Ле-Мане.

Первые четыре сезона в формуле 1 Бутсен провел в английском «Эрроузе». Эта команда — середнячок: за 12 сезонов участия в чемпнонатах мира не может похвастаться ни одной победой. Бутсен как-то очень быстро, по-хозяйски акклиматизировался среди асов и хотя в 1983 году очков не завоевал (был лишь дважды седьмым дважды девятым), в следующем сезоне он уже был явно сильнее своего товарища по команде швейцарца Марка Зурера, эксчемпиона Европы в формуле 2. Достаточно сказать, что из шести очков, завоеванных «Эрроузом», пять принес Бутсеи.

В 1985 году пришел первый большой успех — второе место в Гран при Сан-Марино. В этом сезоне Бутсен набрал 11 очков, занял 11-е место и уднанл всех, проехав на этапах чемпионата мира 4221,3 кнлометра, нлн 88,4% общей длины трасс, — больше всех (есть в формуле 1 и такая статисти-Фотографин улыбающегося бельгийца чаще стали появляться в спортивных

журналах, но очередной сезои разочаровал — «Эрроуз» с турбодвигателем БМВ попросту «не шел». Бутсен и сейчас не любит вспоминать это время. Тьерри не набрал очков и по окончанин сезона ушел из «Эр-роуза». Его новой командой стал «Бенет-тои» — бывший английский «Тоулмен», купленный в 1986 году итальянским фабрикантом Лючано Бенеттоном. Как выяснилось. ни гонщик, ни команда не ошиблись в выборе - по результатам сезона Бутсен обошел на одну ступеньку первого иомера своей комаиды Тео Фабн, заняв восьмое место с 16 очками.

Через год он уже четвертый в чемпнонате мнра с серией из шести третьих мест в Канаде, США, Венгрни, Бельгии, Португални и Япоини. В конце сезона стало ясно, что Н. Мэнселл уходит из команды «Вильямс» в «Феррари», и шеф англичан Фрэнк Вильямс принялся нскать замену. Выбор пал на Бутсена, и бельгиец не подкачал. На автомобилях с новыми французскими двигателями «Реио» Тьерри вынграл два этапа чемпионата мнра — в Канаде и в Австралии и занял по сумме очков пятое место. Уже второй сезои светловолосый валлонец входит в элиту формулы 1, и хозяева команд не жалеют денег Бенеттона Тьерри имел свыше миллиона а Вильямс добавил ему еще долларов. полмиллиона в год. За семь сезонов в формуле 1 Бутсен участвовал в 105 Гран при, одержал две победы, набрал 100 очков. Сейчас он, как и большинство гоищиков формулы 1, живет в Монако с жейой Патрицией

Стилем езды и вообще всем подходом к автогонкам Бутсен удивлял спецналнстов еще в начале своей карьеры. Недаром о ием говорят, что он скорее аиалнтик, не-жели гоищик. Продумывает до мельчайших деталей все, чтобы избежать лишних ошибок. «Да, 90 процентов зарплаты я получаю за страх, ио за риск - ни единой доли процента!» - говорит он сам. По мненню специалистов, Бутсен относится к лучшим гонщикам-испытателям всего автоспорта, ои очень трудолюбив и может выдержать гнгантские иагрузки, способеи почувствовать любое настроение мотора, отгадать, где и в чем скрывается ненсправность. Бутсен из тех пилотов, которые ездят больше «головой» в отличие от Мэиселла, Сеины, Бергера, для которых главное — победа в каждой гонке. И пусть бельгийцу пока не хватает ювелирной точности Проста, тактической мудрости Лауды, хитрости Джонса, его ус-пехн в последнем сезоие показывают, что ои находится на верном пути к автомобильному Олимпу.

А. МЕЛЬНИК

«КАРТИНГ кислород для АВТОСПОРТА»

Такими словами охарактернзовал роль соревнований на гоночных микроавтомобилях в международной автоспортнвиой жиз-ФИСА комиссин картинга ни президент Эрнест Бюзер (Швейцарня) на состоявшейся в редакции «За рулем» пресс-коиференции. Он находился в нашей стране по пригла-шению Всесоюзной федерации автоспорта.

Отвечая на многочислениые вопросы журналистов, Э. Бюзер рассказал о развитин картинга в мире, поделился своими впечатлениями от знакомства с ним в Советском Союзе. Раскрывая смысл фразы, которую мы вынесли в заголовок, он отметнл, что картинг позволяет молодым людям познакомиться с гоиочной техникой, усвоить приемы вождення машины на высоких скоростях. Не случайно средн 26 самых титулованных пилотов чемпионата мира по кольцевым гонкам в формуле 1 более двадцати начинали свой спортивный путь на микроавтомобилях. А главное - картинг укрепляет дружбу между молодыми людьми

нз разных стран мира, поскольку автоспорт популярен повсюду. И в этом презндент комиссии Международной федерации автомобильного спорта видит цель своей деятельности на этом посту.

Эрнест Бюзер по профессии коммерсант (работает в фирме, выпускающей пластмассовые изделия для оргтехники), но большую часть времени посвящает картингу. И в этом весьма преуспел. Если 11 лет иазад, когда он стал президеитом, ФИСА объедиияла 15 национальных федераций картинга, то имие их количество увеличилось до 54. Свыше 60 тысяч спортсменов получили лицензии, позволяющие выступать в официальных соревнованиях, виесенных в календарь федерации.

Журналистов интересовали масштабы пронзводства картов в мире, их технический уровень. Э. Бюзер обрисовал состояние дел в спортивной индустрии картинга. Спецнальные предприятия в Даннн, Италнн, Франции, ФРГ, Японнн выпускают шасси для микроавтомобнлей, двигателн, узлы и деталн, шины. Например, итальянская «Вега», где трудятся 70 рабочих, делает песть тысяч моторов рабочим объемом 100 см³. Ряд фирм стали известными и достигли финансового благополучня благодаря своим работам для картинга. них такие, как «Бриджстоун» нлн «Данлоп»,

время обула которая впервые в свое покрышками типа «Слик», теперы применяемыми во всех видах автомобильных соревиований.

Презндент говорил о необходимости демократизации картинга, создании условий для его большей доступности. Не всем, кто занимается этим видом автоспорта, по карману большне расходы на свое увлечение. Идя навстречу этой многочнсленной категории спортсменов, руководство комиссии приняло решение запретить пользоваться в одном соревновании более чем одним комплектом шин.

Миого впечатлений вынес Э. от пребывання в СССР. После своего первого приезда он опубликовал в ряде стран статью о развитии картиига в Советском Союзе, которая, по его словам, произвела

настоящий фурор.

— Никто на Западе не подозревал, сказал он, — что у вас действуют три завода, выпускающие в год около 12 тысяч микроавтомобилей, что проводится масса соревнований, а число занимающихся картингом вдвое превышает мировой показатель. Увереи, что советских спортсменов мы скоро увидим на других официальных соревнованиях - чемпионатах мира и Европы. Со своей стороны я приложу к этому все

нитесь, мистер икс

Казалось, их уже ничем нельзя удивить — столько повидали на своем долгом спортивном веку профессиональные автогонщики асы трасс формулы 1 и раллимарафонов бельгиец Джекки Икс и француз Патрик Тамбэ! И вот на финише первого этапа ралли-рейда «Тунис» они отказывались верить собственным глазам. Еще не осела пыль от их двух «лад», а на контрольный пункт пожаловала третья «Самара-ТЗ» с маленьким красным флажочком и фамилиями Э. Тумалявичюс — С. Дадвани на крыле. Наши гонщики стартовали на восемь минут позже Икса и на шесть — Тамбэ, и, значит, Джекки и Патрику ни к чему теперь выяснять, кто из них был быстрее на этом 325-километровом спецучастке. Первые — советские раллисты!

Думаю, не было за последние двадцать лет после ралли «Лондон-Мехико» в истории отечественного автоспорта дня весомее, значительнее, чем тот победный для советского экипажа понедельник 2 апреля близ небольшого арабского городка Сбейтла. Значит, могут наши лучшие гонщики соперничать на равных с ведущими спортсменами мира, выходит, по силам им управлять мощными современными автомобилями! А то, что прототип «Лада-Самара-ТЗ», специально построенный французской фирмой «Лада-Пок» для сверхмарафона «Париж-Дакар», не уступает конкурентам из других «конюшен», тут сомнений нет. Например, по словам того же Д. Икса, после последнего «Дакара», где дебютировала «Самара-ТЗ», в ее конструкцию было внесено немало удачных новшеств, и теперь на ней вполне можно рассчитывать даже на победу в африканском марафоне. У слов Икса особый вес. Ведь он выступал в ралли «Париж-Дакар» и на «Ниве», и на «Порше», и на «Пежо» и вот вновь вернулся на фирму «Лада-Пок», чтобы привести «Самару» к триумфу. Словом, Икс не новичок в африканской пустыне.

А вот для Эугениуса и Сергея здесь все в диковинку. И зыбучие пески, и бури, и дюны, на которых машина прыгает словно мячик, и сверхдлинные спецучастки, самый короткий из которых больше ста километров, а самый протяженный больше четырехсот. Причем зачастую ориентироваться во время их прохождения можно только по компасу. В легенде, например, так и записано: столько-то километров - прямо по такому-то азимуту. Но ведь пустыня только с самолета кажется ровной как стол. А потом поди ищи свой азимут. Без привычки не мудрено и заблудиться, как случилось с нашими спортсменами на втором этапе.

А какая тут привычка, - улыбается Сергей Дадвани, - если я в последний раз компас в руках держал в школе на уроке географии. Промахнулись в расчетах и потеряли четверть часа.

Увы, это была не единственная задержка нашего экипажа на втором этапе. Сначала они помогали Иксу выбраться из канавы. Кстати, быть «скорой помощью» для терпящих бедствие Тамбэ или Икса — это одна из задач третьего экипажа команды, каким был советский



У механиков впереди бессонная ночь. Все неполадки, о которых расскажут Э. Тумаля-вичюс (слева) и С. Дадвани (в центре) инженеру команды французу Д. Элизагарэ, к утру должны быть устранены.

Бивак команды «Лада-Пок».



дуэт. Поэтому и «Лада» их была на 250 килограммов за счет запчастей тяжелей, чем две другие. Только отправили вперед Икса, как на одной из дюн машина встала. Мотор заглох. Что делать? Помощи ждать неоткуда. Товарищи по команде -Тамбэ и Икс уже проехали. На технички надежды нет. По маршруту они двигаться не рискуют, едут по срезкам. Короче, как в песне: «Кругом пятьсот...» Исчерпывающий технический инструктаж на случай поломок был дан еще перед отъездом из Франции: «Машина сильная, хорошая. Вы стартуете - и доезжаете». Но, видно, нет такой корошей машины, которая не могла бы сломаться. Благо, во время подготовки к ралли в мастерских фирмы «Орека» на знаменитом скоростном кольце «Поль Рикар» наши ребята немало времени провели у машин вместе с механиками. На поиск и устранение неисправности, случившейся на втором этапе, ушло около полу-

часа. А всего проиграли здесь лидеру пятьдесят минут. Это был один из трех этапов, когда советский экипаж не попал в тройку призеров.

Многодневные ралли, такие, как • Тунис , живут по своим особым законам, несравнимым с этапами чемпионата мира. Здесь и более солидное преимущество может растаять как мираж. И кто знает, чем бы закончились соревнования, если бы в середине самого протяженного спецучастка в 425 километров •Лада советского экипажа на узкой горной дороге не оказалась на крыше. Во всяком случае, на выручку нашим раллистам лидер француз Пьер Лартиг, выступавший на «Мицубиси», пришел лишь спустя полчаса. А Тамбэ и Икс появились на месте аварии и того позже. Как потом выяснилось, все они заблудились и промахнули один и тот же поворот, который сразу сумели отыскать только наши гонщики.

— Признаться, мы думали, что вашим раллистам понадобится гораздо больше времени, чтобы освоить новую машину и постичь особенности африканского ралли-рейда, - сказал мне после финиша этого этапа главный конструктор машин • Лада-Самара-ТЗ • француз Юг де Шонак. — Рассчитывали, что они будут приезжать на финиш этапов в конце первой десятки. Но чтобы держаться в лидерах всю гонку! Нет, такого никто не мог предвидеть. Это самая большая неожиданность нынешнего ралли. За короткий срок они проделали путь, который иным французским гонщикам оказывается вовсе не под силу. И еще удивительно, как быстро Эжен и Серж вошли в коллектив команды. Мы все их искренне полюбили.

Три «лады-самары» в итоге заняли второе (Тамба), третье (Икс) и четвертое (Тумалявичюс) места. А победу праздновал Лартиг и фирма «Мицубиси». Впрочем, шеф команды «Мицубиси» Ульрих Бремер, похоже, не склонен переоценивать этот успех. По его мнению, сейчас «Лада» по своим техническим возможностям даже чуть-чуть впереди. Поэтому и задумала японская фирма готовить к ралли «Париж-Дакар» новую модель. Это, безусловно, будет главный старт сезона для любителей раллирейдов. Вновь поведут спор за победу «Мицубиси» и «Лада-Пок», выйдет на трассу «Ситроен», сменивший здесь фирму •Пежо •. Отправится ли в путь до Дакара советский экипаж, столь достойно заявивший о себе в Тунисе? Наверняка сказать не берусь. Многое будет зависеть от переговоров между «Автоэкспортом» и фирмой «Лада-Пок», которая, как известно, торгует советскими автомобилями во Франции. Сейчас проект • Самара-ТЗ» на пятую часть финансируется советской стороной. Французы надеются на более значительный вклад и «Автоэкспорта» и ВАЗа. Ведь лучшей рекламы, чем победы в столь престижных гонках, как, скажем, «Париж-Дакар» не придумаешь.

С. НЕЧАЮК, спец. корр. «За рулем» Фото В. Услугина

Тунис-Москва

ЧТО ВАЖНО ЗНАТЬ ЗРИТЕЛЮ

Безопасность в автоспорте разделяют на активную и пассивную. Все, что зависит от мастерства спортсмена, организации соревнований, четкой работы судей на трассе, — активная безопасность. Конструктивные же особенности автомобиля, экипировка гонщиков — пассивная безопасность. Но оставим научные определения. Что же важно знать зрителю!

По словам известного финского гонщика Ари Ватанена, за секунду до аварии обычно все обстоит прекрасно. Малейшая ошибка или досадная случайность приводят к печальным последствиям моментально. Так вышло с запечатленной на нашем снимке «восьмеркой», мчавшейся по горному спецучастку. Причиной опрокидывания стал десятимиллиметровый болтик, крепящий к кузову балку заднего моста. В один злополучный момент он не выдержал чрезмерной нагрузки, в результате колеса развернуло поперек движения, и машина кубарем покатилась по дороге. Хорошо тут не оказалось зрителей: ведь в такой ситуации гонщик был бы бессилен чтолибо сделать. Сам же он остался невредим — помогли ремни и дуги безопасности. Вообще, статистика свидетельствует, что в авариях на раллийных трассах главным образом получают травмы и гибнут зрители. Именно для них организаторы ралли «1000 озер» (финского этапа чемпионата мира) разработали следующие правила.

- Зона приземления автомобиля после прыжка.
- 2. Зона возможного схода с трассы при правом вираже.
- 3. Зона возможного схода с трассы при певом вираже.
- Зона возможного схода с трассы при прохождении обратного поворота.
- Зона возможного схода с трассы при прохождении S-образного поворота.



Не стойте

- * на трассе
- * ниже уровня дороги
- * на кучах песка, завалинках, у заборов и оград
- * перед информационными щитами и знаками

Старайтесь

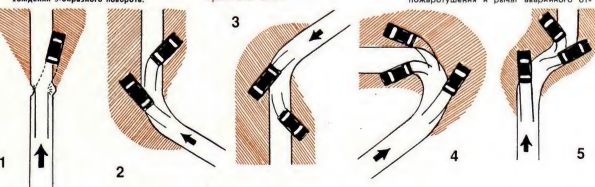
- * держать детей за руку, собак на поводке
- * следить за ходом гонки стоя
- * выбирать место вблизи солидных предметов, за которыми можно укрыться
- * чтобы сзади вас путь был свободным
- * услышать звук приближающейся машины
- * предвидеть непредвиденное

Не будьте врагами

* сами себе; окружающим; автоспорту

Изучите диаграммы, где красным обозначены запретные для зрителей зоны

Пусть эти правила не покажутся ущемляющими права болельщиков, стремящихся быть ближе к месту события. Международная федерация автоспорта и так не успевает с введением новых требований безопасности, которые соответствовали бы стремительному росту мощности спортивных автомобилей и, самое главное, сегодняшней посещаемости автомобильных соревнований. Например, ралли по популярности сейчас встали вровень с гонками формулы 1, но сами гонщики особого восторга от этого не испытывают. Машины мчатся буквально по коридорам из зрителей, среди которых частенько находятся игроки со смертью. Жаждущие пощекотать нервы, они то и дело выскакивают на трассу перед автомобилем, и далеко не всегда такие трюки проходят безнаказанно. Это вместо того, чтобы помочь гонщикам в критической ситуации. Еще не скоро забудутся события 1986 года на Корсике. Не дождавшись помощи, сгорели в своей «Лянче» финны Хенри Тойвонен и Серджио Кресто. На кольцевых и трековых автогонках есть специальный обслуживающий персонал, готовый в любой момент потушить загоревшуюся машину, но вот в ралли, трасса которого не пять, не десять, а сотни километров, специальных людей просто не напасешься. Кто же тогда как ни зрители должны выступить в роли спасателей?! Знать им надо простейшие вещи. Здесь на фрагментах автомобиля ВАЗ-21083, подготовленного к соревнованиям по ралли в группе А (международной регистрации); показаны рычаг пожаротушения и рычаг аварийного от-



ключения двигателя, который одновременно размыкает и всю электропроводку. замок капота (открыть его на спортивном автомобиле можно только снаружи).

Прошли те времена, когда ралли представляли собой нечто вроде туристических слетов автолюбителей. Сейчас это соревнования скоростей, требующие высокой культуры поведения зрителей, на которых спортсмен мог бы положиться в чрезвычайных обстоятельствах.



Автомобиль должен быть оборудован каркасом безопасности из сварных труб, автономной системой пожаротушения, включить которую можно не только из машины, но и снаружи. Работает она в двух объемах: салоне и подкапотном пространстве. Сиденья снабжены специальными плечевыми ремнями.



ва «Е» в красном кружке указывает место на кузове, где расположен рычаг системы пожаротушения. Включить ее в случае необходимости могут даже зрители.



Треугольником с красной «молнией» на кузове автомобиля обозначен рычаг аварийного выключения двигателя.



Если возникла необходимость открыть капот, помните, что спортивный автомобиль оборудован специальными замками против его самопроизвольного открывания.

А ВДРУГ АЛТЫН

Закрытыи парк мотокроссменов может многое рассказать о предстоящих соревнованиях. Сама обстановка здесь словно барометр, который безошибочно показывает, ждать ли скучного штиля в заездах или шторма страстной борьбы. Я иду по импровизированной улице закрытого парка предстоящего мотокросса. Слева и справа в лучах солнца сверкают свежей краской аккуратно выстроенные, как на выставке, зеленые японские «кавасаки» и красно-белые «хонды», бело-синие итальянские «кадживы», австрийские КТМ и японские «сузуки».

Мало-мальски знакомый с мотокроссом нитатель, наверное, решил, что эта картинка с чемпионата мира. Отнюдь нет. Все рассказанное я увидел на открытии начавшегося в Черновцах семиэтапного первенства СССР среди штатных профессиональных команд. Тогда закономерен вопрос: откуда такое богатство техники? Ведь многие годы мы сетовали на то, что советским спортсменам не на чем выступать. Пределом мечтаний для каждого клуба было достать на базе ПОСААФ СССР в Манихино хотя бы несколько чехословацких ЧЗ. Отвечу на этот вопрос о богатстве чуть позже. А пока приведу несколько цифр. Из приехавших на первый этап 110 спортсменов только один выступал на отечественном «Восходе» и восемнадцать - на ЧЗ. Остальные на машинах производства фирм капиталистических стран, главным образом Японии. Без преувеличения можно сказать, что старт первенства среди профессионалов в Черновцах открыл новую страницу в истории советского мотокросса.

А теперь к вопросу о богатстве. С нынешнего года предприятия, учреждения, колхозы, ДСО и ведомства, комитеты ДОСААФ могут создавать у себя с согласия трудовых коллективов штатные профессиональные команды (из разрешенных технических дисциплин - мотокросс, мотобол, летний и зимний спидвей, см. ЗР, 1989, № 7). При этом они обеспечивают епортсменов, тренеров, механиков зарплатой, премиальными, в зависимости от вклада в спортивный результат, и техникой. Таких команд в мотокроссе уже 17, в которые вошли практически все сильнейшие мотоциклисты страны.

Да, теперь можно со спокойной совестью получать зарплату, не маскируясь подснежником — липовым слесарем, водителем или инженером по технике безопасности. Но современных мотоциклов от этого не прибудет. И никто их не принесет, как говорится, на блюдечке с голубой каемочкой. Чтобы достать современные по нынешним меркам машины, нужны спонсоры, валюта, огромная организаторская работа. И еще умение убеждать руководителей хозяйственных и других организаций, что потраченные на мотоспорт средства не пропадут впустую, что они будут вложены в нужное и полезное дело. К чести начальников и тренеров клубов, они смогли преодолеть многие казавшиеся ранее неопреодолимыми барьеры, активно действовать в новых для себя услови-

Мне пришлось побеседовать в Черновцах почти со всеми представителями команд, и у каждого, как оказалось, были свои пути, чтобы приехать на старт первенства с новым техническим обеспечением. Александр Яковлев из Владимира, известный в прошлом мотокроссмен, а ныне один из тренеров сборной страны и начальник команды «Весна», купил четыре «хонды» за счет валютного спонсорского взноса тракторного завода. Владимирский горисполком выделил прекрасное помещение, и в будущем здесь, вероятно, будет один из лучших у нас клубов. Заслуженный тренер РСФСР Иван Соснин, прославившийся как прекрасный воспитатель молодой смены для нашего мотокросса, создал команду в Миассе на Уральском автозаводе. Шесть «хонд» и три «кадживы» куплены за часть валюты, полученной предприятием от реализации выпущенных сверх плана 570 автомобилей. Главный тренер латвийского клуба «Цирава» Агрис Калниньш, работающий на базе профессионально-технического училища № 56, нашел спонсоров в лице районного и республиканского агропромов. Они выделили ему валюту для приобретения мотоциклов «Кавасаки», поскольку знают, что ребята СПТУ, занимаясь несколько лет в мотокроссе, окрепнут физически, приобретут технические знания и станут затем отличными механизаторами. Николаю Худякову из ЦСКА, тоже известному в недавнем прошлом гонщику, помогли одноклубники-хоккеис-

Но, пожалуй, самым инициативным и предприимчивым оказался главный тренер команды «Буковина» (Черновцы) Михаил Ротарь. За полгода он прошел несколько этапов формирования клуба, который теперь может самостоятельно заключать договоры как на советском, так и зарубежном рынках. В Черновцах хорошо понимают, рано или поздно возникнет проблема обслуживания иностранной техники, и уже планируют строительство центра мотосервиса зарубежных спортивных мотоциклов.

Моих собеседников Яковлева, Соснина. Худякова, Ротаря я знаю много лет. И теперь, встретившись вновь, не узнал их. Нет, внешне они такие же - разве кто чуть постарел, пополнел... Но куда девался их прежний пессимизм, постоянные жалобы на нехватку техники. Теперь они бодры, деятельны, с оптимизмом смотрят в будущее и все без исключения озабочены прежде всего подготовюной смены, поскольку с ней, работая в новых условиях и на новой современной технике, связывают возрождение утраченных славных традиций советского мотокросса. А пока им приходится крутиться и в роли хозяйственников, чтобы команды имели прочный финансовый фундамент. Одни клубы уже заимели мастерские по ремонту автомобилей, другие оказывают транспортные услуги, третьи - создают коммерческие центры по организации соревнований в своих регионах с получением прибыли за счет лотерей, выпуска и продажи спортивной атрибутики.

Такова предыстория первого этапа первенства страны среди профессионалов. И сама гонка получилась динамичная, с небывалыми до сих пор высокими скоростями, затяжными прыжками и практи-



Участники первенства выступали не только на новой зарубежной технике, многие из них надели новую экипировку, сделанную заводом «Запорожтрансформатор».

Фото А. Гуревича

чески без сходов из-за технических неисправностей мотоциклов. Впервые большинство механиков сидело без дела. Далеко не все участники могли показать свое истинное мастерство, поскольку получили японскую технику накануне соревнований и осваивали ее возможности уже в ходе официальных заездов. Прежде всего в полную силу поехали те, кто раньше был знаком с этими машинами, и, как ни странно, самые молодые.

В Черновцах выступали десять команд группы А, названной условно европейской. Остальные семь клубов из 17 созданных составили группу Б, уральскую. нее свой календарь. Все соберутся в конце сезона на последнем этапе, где и решится по итогам двух первенств, кому войти на будущий год в высшую лигу (десять коллективов), а кому - в первую (семь). Сделано это потому, что в одном первенстве не могут выступать сразу 17 команд: ведь по правилам соревнований стартовать в каждом заезде могут не более 40 спортсменов. Даже здесь, на черновицкой трассе, пришлось проводить полуфинальные заезды как для юниоров (16-21 год) на машинах класса 125 см³, так и для мужчин

(250 см³), чтобы определить по четыре десятка сильнейших для финалов. И отсеялись в основном те, кто выступал на

В первом заезде среди юниоров не было равных хрупкому пареньку Юрию Зырянову, младшему из известной династии мотокроссменов, Зыряновых. Этот воспитанник И. Соснина развил на отлично подготовленной трассе такую сумасшедшую скорость, так лихо совершал чуть ли не двадцатиметровые прыжки, словно всю свою короткую жизнь провел в седле «Хонды». К восторгу зрителей вслед за ним мчались двое юных представителей «Буковины» Андрей Малаев и Олег Козловский. И мало кто обращал внимание на Агриса Литвинова из «Циравы», тоже, кстати, младшего из мотокроссовой династии. Он начал гонку лишь седьмым, но уже на четвертом круге занял вторую позицию. Зырянов опередил Агриса к финишу на 15 секунд, третьим закончил гонку Козловский.

Во втором заезде уже Литвинов лидировал всю дистанцию. Юрий, неудачно стартовав, так и не продвинулся вперед в плотно мчавшейся казалькаде гонщиков. Соревнования юниоров показали, что очень хорошую смену готовят в клубах «УралАЗ», «Буковина», ленинградском «Кировце». Именно молодые внесли наибольший вклад в общекомандный успех своих коллективов на первом этапе. А специалистам нужно, уверен, взять на заметку Ю. Зырянова, А. Лит-

винова, М. Куусика («Кировец»), которые способны в скором времени обратить на себя внимание тренеров сборной.

Среди мужчин победу заранее отдавали «Буковине»: в ее рядах ныне выступают бывшие армейцы из Киева многократные чемпионы страны Александр Морозов и Вячеслав Руденко. Так и случилось. Морозов легко выиграл два заезда. В первом его упорно настигал Андрей Ледовской («Весна»), начавший гонку лишь одиннадцатым. На последнем круге, когда он уже был третьим, оборвалась цепь на его «Кадживе». Пришлось сойти с дистанции. «Ох уж этот несчастливый тринадцатый стартовый номер», — сетовал после финиша Андрей. За исключением неудачи Ледовского, неожиданностей в заездах мужчин не произошло: с первого по двенадцатое место в итоговом протоколе заняли спортсмены, состоящие ныне или бывшие в недавнем прошлом членами сборной команды страны.

После соревнований я поинтересовался мнением главного арбитра, судьи республиканской категории, председателя латвийского колхоза «Стари», народного депутата СССР Гунтиса Блумса. Не из вежливости к его хозяйственным и общественным должностям, а потому, что он один из заинтересованных руководителей мотоспорта в своей республике, со знанием дела разбирающийся в его проблемах. «Жаль, что созданием профессиональных клубов мы не занялись раньше, - сказал Гунтис Валдович. Уже сейчас имели бы с десяток спортсменов, которых не стыдно было заявлять на чемпионаты мира. Но лучше поздно, чем никогда. Уверен, что года через два такие ребята у нас появятся: ведь наш мотокросс перешел на качественно новую ступень своего развития».

РЕЗУЛЬТАТЫ СОРЕВНОВАНИИ

Личный зачет. Юнноры (125 см3): 1. А. Литвинов («Цирава», Латвия), «Каджива»; 2. Ю. Зырянов («УралАЗ», Миасс), «Хонда»; 3. М. Куусик («Кировец», Ленинград), КТМ. Мужчины (250 см³): 1. А. Морозов («Буковина», Черновцы), «Хонда»; 2. Ю. Руул («Цирава»), «Каджива»; З. А. Платонов («УралАЗ»), «Хонда». Командный зачет: 1. «Буковина» — 507 очков (259 + + 248); 2. «УралАЗ» - 483 (261 + 222); 3. «Кировец» — 446 (225 + 221); 4. «Цирава» — 437 (208 + 229); 5. ЦСКА — 411 (207 + 204); 6. ПСК «КамАЗ» — 248 (117 + 131).

г. Черновиы

Б. ЛОГИНОВ. спец. корр. «За рулем»

интерспорткурьер

СОПЕРНИК РАЛЛИ «ПАРИЖ—ДАКАР«!

Австралийское 6500-километровое ралли «Сафари», трасса которого проляжет от Сиднея до Дарвина, года через два станет серьезным соперником знаменитому про-бегу «Париж—Дакар», уверены организа-торы новых соревнований. «Сафари» уже получило поддержку руководства Между-народной федерации автоспорта (ФИСА).

СЛЕПОТА — НЕ ПОМЕХА

46-летний английский гонщик Питер Вуд. потерявший зрение в автомобильной катастрофе 14 лет назад, продолжает заниматься автоспортом и собирается побить мировой рекорд скорости для слепых -241,3 км/ч, сообщает французская спортив-ная газета «Экип». В прошлом году Вуд, естественно, вместе со врячим штурманом проехал всю Великобританию с севера на юг и собрал необходимые для тренировок средства. Теперь он приступил на своем ВМВ-МЗ непосредственно к подготовке рекордного заезда, который состоится в 1990 году на пустынной равнине Пендин Сэндз в Уэльсе.

ГУНДЕРСЕН УХОДИТ

Трехкратный чемпион мира по спидвею датчанин Эрик Гундерсен вынужден по-ложить конец своей спортивной карьере из-за травмы позвоночника, которую он

получил в конце сентябре прошлого года Брэдфорде (Великобритания), выступая финале командного первенства мира. Гундерсен проходит курс лечения в боль-нице английского города Уэйкфилда.

популяризуют автоспорт

В Софии состоялся открытый чемпионат Болгарии. Его идея - популяризация автомобильного спорта и борьба за безопасность движения. В соревнованиях могли участвовать все желающие. 27-киломе-27-километровая трасса гонок была проложена по столичным улицам. Свыше 40 экипажей продемонстрировали высокое мастерство.

По материалам вестника ТАСС

«Спорт и техника»

·СОБЫТИЯ·ФАКТЫ·

НАШИ НОВОСТИ — ИЗ-ЗА PVEENA

С началом нашей перестройки печать западных стран все больше внимания уделяет информации из СССР. Не исключение и автомобильные журналы. Вот что пишет выходящий два раза в месяц «Ауто-Цайтунг» (ФРГ). «К 1991 году ВАЗ намерен довести до серийной зрелости наследника «Самары»,

разработанного «Порше». У него — лихой для русских условий дизайн. До этого нынешняя «Самара» будет лишь подвергнута косметическим изменениям.

«Нову-юниор» (ВАЗ-2105 - ред.), наиболее дешевую модель советского изготовителя - 8645 марок, больше не импортируют в ФРГ. Правнук ФИАТ-124 не удовлетворяет нормам шумности, введенным в стране с 1 января 1990 года. К тому же его никогда не оснащали регулируемым нейтрализатором».

НАШЛИ ПАРТНЕРОВ

Недавно введенный в строй ростовский поршневой завод и внешнеторговое объединение «Автоэкспорт», с одной стороны, и итальянские фирмы «Ворго-Нова» (поршни) и ФАТА (промышленное оборудование) с другой (доля итальянских компаний -25%) образовали совместное предприятие с полным цивлом производства поршней. Новейшее оборудование позволит полностью автоматизировать изготовление этих деталей, гарантировать их качество на мировом уровне. Первые производственные мощности вступят в строй на ростовском заводе уже в конце 1990 года, а в полную силу он заработает к концу 1992 года, выйдя на мощность 6,5—7 миллионов поршней в год.

Родилось совместное предприятие и Тирасполе. Партнеры - производственное объединение «Точлитмаш» и итало-швейцарская фирма «Тебова». Их цель - выпуск высокоточных литейных машин. Первые изделия намечено поставить уже в этом году

АЗЛК и ЕлАЗу.

И, наконец, чернетовский стекольный завод заключил соглашение с фирмой «Вальтер машинен ГМВХ». Советские стеклоделы получат современное высокоэффективное оборудование. Уже пущена новая линия по выпуску рассеивателей блок-фар для «Лады», «Оки», «Запорожца», «Волги».

ДЛЯ УХОДА ЗА ДЕРЕВЬЯМИ

У агрегата с названием «Крона-130Б» (на фото) довольно необычное назначение: его используют для ухода за деревьями, высаженными вдоль городских улиц. Условия их роста часто затруднены, поэтому питательные растворы, средства защиты и другие химикаты приходится вносить под давлением. «Крона-130Б» — это гидравлический манипулятор с устройством для подачи растворов непосредственно к корням деревьев через несколько рабочих органов - инъекторов. Привод систем и органов — инвекторов. Привод систем и агрегатов растениепитателя «Крона» — от двигателя базового автомобиля. Интересно, что инъекторы не погружаются в почву — раствор проникает вглубь под дав-лением до 2,5 МПа (25 кгс/см²). В течение часа машина позволяет обработать 20-30 деревьев, причем нет необходимости снимать защитные решетки у корней. За один цикл можно внести от 10 до 100 лит-ров раствора на глубину до 400 мм. За-пас раствора — 6000 л. Агрегат «Крона-130Б смонтирован на поливо-моечной машине ПМ-130Б (базовое шасси — ЗИЛ— 130Ш или ЗИЛ—431412).



Растениепитатель «Крона-130Б».

Другая машина - опрыскиватель ОКД -— предназначена для обработки деревьев средствами защиты, а также их внекорневой подкормки в условиях городов. С ее помощью опрыскивают от 80 (отдельно стоящих) до 800 (в аллейных посадках) деревьев. Высота обработки достигает 25. ширина захвата — 50 метров, объем цистерны — 3000 литров. Привод агрегата от двигателя базового автомобиля ГАЗ— 53A (ГАЗ—53-12).

«ЧАЙКА» УХОДИТ В ИСТОРИЮ

Два постановления Совета Министров СССР о мерах по дальнейшему упорядочению использования служебного легкового автотранспорта в конечном счете принесли свои результаты. Уже в прошлом году Совмин СССР практически перестал выделять новые легковые автомобили «руково-дящим организациям». Такая практика продолжится и в нынешнем году.

Теперь для персонального обслуживания даже заместителей Председателя Совета Министров СССР предоставляется не ЗИЛ-4104, как прежде, а ГАЗ-14 из числа уже имеющихся. А министры СССР, председатели союзных госкомитетов, другие члены правительства и приравненные к ним лица пересядут с «чаек» на «волги». Такую информацию дал «Правительственно-

путеществия по ссср

Все чаще на наших дорогах можно увидеть мототуристов из других стран. Первые туры, организованные два года назад в соответствии с соглашением между Госкоминтуристом и австрийской фирмой •Эдельвейс байк тревел», имели за рубежом большой успех. Отражением данного факта явилось включение с этого года в список предлагаемых маршрутов четырех новых: Ужгород - Львов - Брест - Минск - Смоленск -- Москва -- Новгород -- Ленинград; Брест — Минск — Смоленск — Москва — Новгород-Ленинград; Батуми-Кобулети-Го-Брест-Минск-Вильнюсри - Тбилиси; Рига — Таллинн — Ленинград.

му вестнику» в начале года заместитель управления делами Совмина СССР А. Мас-

В конечном счете отпала необходимость производстве «чаек» (ГАЗ-14). Эти довольно долговечные машины изготовляются с 1977 года, и недавно был собран тысячный автомобиль. Выпуск ГАЗ-14 в течение ряда лет в соответствии со спросом деррида лег в соответствии со спросом сред жался на уровне 150 машин в год. Так было вплоть до 1987 года. Но затем, в 1988-м ГАЗ изготовил только 110 таких машин, ав 1989-м лишь одну. Так что прощай, ГАЗ-14!

В какой-то мере функции «Чайки» стала выполнять «Волга» ГАЗ—3102. Но производство и этих черных лимузинов, которые поставляются только учреждениям, по мере сокращения управленческого аппара-та уменьшается. В 1986 году их выпуск составил 3807 штук, в 1987-м — в 1988-м — 2224, в 1989-м — 3174. 2171.

Что касается модели высшего класса, ЗИЛ-41047 и ее модификаций, то за минувший год их был сделан всего 21 экземпляр.

«Чайка» ГАЗ-14 [1977-1989 гг.].



Наверняка, нашим мотолюбителям в этих городах будет интересно встретиться с коллегами из-за рубежа, познакомиться с «живыми» японскими, американскими, немецкими мотоциклами, поговорить об общих увлечениях. Клубы мотолюбителей MOLLAL все это организовать. А о сроках пребывания в том или другом пункте маршрута можно узнать в Госкоминтуристе по телефонам 292-23-75 и 292-24-76.

в. сувботин

Мототуристы-иностранцы на улицах Ленинграда.



вопросы к КОМПЕТЕНТНЫМ ЛИЦАМ

Наверное, в связи с многочисленными публикациями о том, как получают водительские права в других странах, в почте редакции увеличился поток возмущенных писем и жалоб по поводу того, как обстоят в этом плане дела у нас. Причем в основном они касаются порядка медицинского освидетельствования. «Как будто из нас готовят космонавтов, а не водителей транспортных средств» (С. Касаткин, г. Ростов-на-Дону). Или, к примеру, таких: «Чтобы доказать свою пригодность, приходится не раз ездить в районный центр, часами выстаивать очереди, ходить по различным диспансерам и подвергаться унизительным процедурам» (И. Полховский, п. Телеханы Брестской области). Некоторые откровенно пишут, что никогда не получили бы «права», если бы проходили медосмотр честно. В общем, все говорит о том, что в системе медосмотров водителей не все в порядке.

Нам стало известно, что Минздрав СССР осуществил ряд шагов по совершенствованию медосмотров водителей транспортных средств. Издан по этому поводу приказ министра. По-новому сформулирован перечень медицинских требований к желающим стать водителями. Рассказать обо всем этом мы попросили специалиста Минздрава СССР т. волкову.

Нарекания по поводу существовавшего ранее порядка проведения медицинских осмотров водителей и тех, кто хотел бы получить «права», вполне справедливы. Это понимали и сами работники здравоохранения. Однако нельзя не сказать и о том, что медицинский отбор для управления автомототранспортными средствами играет немаловажную роль в профилактике дорожно-транспортных происшествий, поскольку автомобиль прочно вошел в нашу повседневную жизнь и круг лиц, приобщающихся к этому роду деятельности, постоянно расширяется. Но ясно, что каждый стать водителем не способен, слишком дорогой может быть плата за такое легкомыслие со стороны государства, ведь речь идет об управлении источником повышенной опасности, а смертность от последствий дорожных аварий у нас и так одна из самых высоких в мире. Поэтому все большее значение приобретает организация и проведение предварительных и периодических медицинских осмотров водителей и, как мы говорим, кандидатов в них.

Изменилось ли что-нибудь в организации и проведении процедуры осмотров, стала ли она, наконец, проще?

столько очевидна, что один английский журнал мрачно пошутил: «В прошлом году более 3 тысяч британцев бросили курить умерли от рака легких».

Подсчитано, что сердце курильщика делает за сутки на 15 тысяч сокращений больше, чем сердце некурящего, а крови в органы тем не менее поступает меньше. Излишняя нагрузка ведет к преждевременному изнашиванию сердечной мышцы. Инфаркты в молодом возрасте встречаются исключительно у курильщиков. Я уж не говорю об особом виде их болезней, связанных с поражением кровеносных сосу-дов стопы и голени, когда нередко пол-ностью закрываются просветы этих сосу-

Действие табачного дыма крайне отрицательно, сказывается на эрении и слухе, что имеет существенное значение для водителей. Под воздействием никотина нередко наблюдается нарушение способности различать цвета. Сначала снижается восприимчивость к зеленому цвету, затем к красному, желтому и, наконец, синему. Австралийские ученые провели исследования и установили, что три сигареты, выкуренные пилотом перед полетом, ухудшают зрительное восприятие информации, поступающей от приборов, на 20%, уменьшая скорость двигательных реакций на 25%. Снижается адаптация к изменению освещенности. Узнав об этом, авиакомпании этой страны утвердили устав, который разрешает пилотам гражданской выкуривать последнюю сигарету не позднее чем за восемь часов до полета.

Сегодня нас не удивляет вид водителя, управляющего транспортным средством с сигаретой в руках. Даже если это водитель автобуса или троллейбуса. А знают ли они, что токсичность табачного дыма в 4,25 раза выше, чем у выхлопных газов, и в 384 тысячи раз превышает предельно допустимую концентрацию химических веществ в воздухе. которую регламентируют современные ги-

В целом, да. С одной стороны, упрощен порядок освидетельствования - теперь его можно проходить не в специальных водительских медкомиссиях, которые упразднены, а в лечебно-профилактическом учреждении, где человек постоянно наблюдается, то есть по месту жительства или работы, в том числе и в ведомственной поликлинике.

С другой стороны, пришлось сократить сроки переосвидетельствования: теперь водители автомототранспортных средств должны проходить осмотры раз в три года, а не в пять, как ранее, и каждые два года мужчины, достигшие 55-летнего возраста, женщины — 50 лет (ранее с такой периодичностью проходили освидетельствование мужчины после 60 лет, женщины — 55). Эта мера призвана обеспечить динамическое наблюдение за состоянием здоровья садящихся за руль, своевременное выявление начальных признаков общих и профессиональных заболеваний, их профилактику и обеспечение безопасности

Уменьшился ли круг врачей, которых необходимо «пройти» водителю или кандидату?

В предварительных осмотрах участвуют все те же врачи, что и раньше, перечень специалистов существенных изменений не претерпел, а при проведении периодических лечащий врач-терапевт может привлекать лишь некоторых из них по необходимости. Иными сло-

гиенические нормы! 85% веществ, содержащихся в табачном дыме, есть и в выхлопных газах автомобиля, оставшиеся 15% еще более токсичны.

При курении в селоне автомобиля (особенно зимой, когда окна закрыты) клубы табачного дыма не только вызывают неприятные ощущения, но и ухудшают видимость, отвлекают от наблюдения за дорожно-транспортной ситуацией. У некурящего водителя, окуриваемого его пассажирами, ухудшается самочувствие, появляется тяжесть в голове, сонливость. Он быстро утомляется, нарушается координация движений, ослабляется, как уже сказано, острота зрения и слуха, снижается быстрота реакции, притупляется бдительность. При курении в кабине водителя химическая нагрузка на организм человека на 20-30% выше по сравнению с курением на свежем воздухе или в боль-шом по объему помещении. Выкуривание лишь одной сигареты по токсическому воздействию соответствует вдыханию 17,4 кубических метра загрязненного воздуха на оживленной магистрали при нахождении возле нее 20—30 часов.

Если же водитель сам курит, то здесь его подстерегает еще целый ряд опасностей. Например, во время прикуривания и стряхивания пепла он неизбежно отвлекается, пусть даже непродолжительное время, однако этого достаточно, чтобы проглядеть важное изменение в дорожной обстановке. Не будем снимать со счетов и возможность попадания пепла в глаза и опасность возникновения пожара из-за упавшей на чехол искры.

Научно и практически доказано, что курение столь же вредно, сколь и употребление алкоголя. Так стоит ли рисковать здоровьем, безопасностью движения, а подчас и самой жизнью ради этого сомнительного удовольствия?

Ф. ПЛОТКИН. врач-нарколог

дым. **УНОСЯЩИЙ ЗДОРОВЬЕ**

Его портрет всем хорошо знаком: одутловатое, с землистым оттенком кожи лицо, глубокие морщины, желтые, полуразрушенные зубы, потемневшие ногти и кончики пальцев, хриплый голос, надсадный кашель... Так выглядит заядлый курильщик.

Около 500 разных химических веществ содержит табачный дым. Более 30 из них обладают крайне вредоносным, разрушительным действием. Среди них никотин, по токсичности стоящий в одном ряду с синильной кислотой. Курильщик поджигает сигарету и глубоко, со вкусом затягивается. В этот момент температура на ее конце дости-гает 600° и в организм активно поступают окись углерода (угарный газ), синильная кислота, двуокись азота, аммиак, мышьяк, сер-нистый газ, радиоактивный полоний и сви-нец, висмут... Такой вот коктейль поглошают курящие.

И тем не менее остаются целы и невредимы, заметит кто-нибудь из них. Не спешите. Пагубное влияние курения сказывается не сразу и зависит от множества причин. Но одно несомненно: патологические изменения в дыхательных путях, сосудах сердца, мозга, конечностей, в желудочно-кишечном тракте не заставят себя ждать. Связь между курением и заболеванием раком легких навами, за здоровье водителя, его пригодность к управлению транспортным средством отвечает теперь его врач в поликлинике, который и выдает соответ-

ствующую справку.

Как нам представляется, все эти изменения не только упрощают прохождение медосмотров, но и предполагают повышение их качества, что в конечном итоге должно положительно повлиять на предупреждение дорожно-транспортных происшествий.

Будут ли какие-то послабления тем, кого раньше зачастую неоправданно забраковывали?

Список медицинских противопоказаний и подходы к его применению действительно изменены: расширен круг лиц, которые могут быть допущены к автомототранспортными управлению средствами. Например, стало иным отношение к людям, которые в прошлом были хроническими алкоголиками. Они могут управлять автомобилями, если лечение прошло успешно и человек снят с учета, а также при наличии стойкой ремиссии в течение трех лет. Будут допускаться и страдающие сердечно-сосудистыми заболеваниями, гипертонией второй-третьей степени и даже первой (но в индивидуальном порядке), болезнями внутренних органов, кожи и органов чувств, скажем, с коррекцией зрения на одном глазу до 0,8 и на другом до 0,4 (вместо 0,6 и 0,2 ранее), имеющие искусственный хрусталик. Стал другим подход к дальтоникам: допустимо нарушение цветоощущения типа дихромазии. В общем, список этот значителен и имеет в ряде случаев немало оговорок и условий, которые тут нет возможности назвать, но важно понять, что по целому ряду медицинских противопоказаний теперь предоставлены более широкие права врачам на местах и многие вопросы могут быть решены индивидуально с учетом конкретных обстоятельств. Так что людям, имеющим отклонения от нормы. следует обращаться в соответствующее лечебно-профилактическое учреждение, о котором тут уже упоминалось.

Куда следует обращаться за консультацией в спорных случаях или при возникновении конфликта?

Ныне освидетельствование может проходить по трем уровням: в лечебнопрофилактическом учреждении, в центрах профпатологии и в Центральной экспертной комиссии, что делает любое освидетельствование более объективным и профессиональным. Именно центрам профпатологии переданы функции существовавших ранее конфликтных водительских комиссий, в их задачу и входит рассмотрение конфликтных случаев при предварительных и периодических осмотрах, оказание консультативной помощи и установление профессионального заболевания. Для разрешения особо сложных экспертных вопросов и конфликтных ситуаций, возникших при медосвидетельствовании в лечебно-профилактических учреждениях по месту наблюдения, если с ними не справились и в центрах профпатологии, при горьковском НИИ гигиены труда и профзаболеваний Минздрава РСФСР создана Центральная экспертная комиссия. По всем остальным вопросам, в том числе и справочного характера, следует обращаться в облгоррайздравотделы.

КОЛЛЕКЦИЯ ПОУЧИТЕЛЬНЫХ СИТУАЦИЙ

Как часто видишь машины с валяющимися без дела на сиденьях ремнями безопасности, а то и свисающими из-под захлопнутой двери на дорогу. И всякий раз вспоминается случай, о котором я однажды узнал. Привлекли мое внимание новенькие «Жигули», стоявшие у тротуара. Смутил их необычный вид, они были вогнуты посередине через крышу и средние стойки. Такое впечатление, что машину некий силач пытался аккуратно переломить пополам, как краюху хлеба. В общем, не похоже было, чтобы автомобиль побывал в аварии или опрокидывался.

Оказалось, случилось такое, о чем бы сам никогда не подумал. Всему виной ремень безопасности, который свисал из-под закрытой дверцы и волочился по земле. Так рассказали очевидцы. В какой-то момент он на всем ходу зацепился за выступ на дороге и рванул автомобиль с такой силой, что выгнул его таким вот образом. Можно было бы сказать, хорошая реклама прочности ремня, если бы не такой исход. А ведь могло быть и хуже.

И. ЧЕРНЫШЕВ

г. Одесса

Я возвращался домой, когда день клонился к вечеру. Далеко остались хребты Темирии, перед мотоциклом ровно простиралась степь. Вдруг я увидел впереди себя бегущего зайца, а затем парящего над ним беркута. Птица приблизилась к земле и, сложив крылья, камнем ринулась на зайца. Тому удалось увернуться, а я был уже совсем близко.

Тогда беркут взмыл в небо и... начал атаку на меня. Я лишь успел прижаться к мотоциклу и почувствовал мощный удар крылом. Беркут снова и снова набирал высоту и падал на меня. От очередного удара я не удержался и упал на землю, даже дыхание перехватило, птица вцепилась мне в спину. Я изловчился и схватил беркута возле головы, прижал к земле. Он несколько минут бился крыльями, а потом силы его иссякли и он на мгновение замер. Я тут же сел на мотоцикл и поспешил быстрее уехать от этого злополучного места.

Может, у беркута сыграло самолюбие, ведь я был свидетелем его неудачной охоты, и он решил отыграться на мне? А может, увидел во мне конкурента?

D. ABHTOB

Карагандинская область, г. Сарань

ВОДИТЕЛЬ ПРОТИВ Δυαχνη

Продолжающийся рост аварийности на наших дорогах беспокоит всех. Немало писем на эту тревожную тему и в почте журнала. Читатели высказывают разные мысли и предложения о том, как нам выбраться из критического сосстояния. Преобладающее мнение — надо резко усилить контроль за исполнением всеми правил движения. Но каким образом! Некоторые склоняются к тому, о чем говорится в первом из публикуемых здесь писем. Однако есть и противоположная точка зрения. А что думаете вы по этому поводу!

Пренебрежительное отношение к нормам БД возникает, если раз за разом нарушения Правил заканчиваются благополучно, остаются безнаказанными. Превысил скорость, обогнал в опасном месте, нарушил очередность на перекрестке или повернул, не перестроивзапрещающий шись, проскочил под знак - а все обошлось. Даже аварийные ситуации, когда «проносит мимо», сходят с рук, ненадолго настораживают. ГАИ, мол, не заметила, а то, что создал помеху, вытолкнул кого-то на обочину или заставил нажать на тормоз, шарахнуться в сторону, - это не в счет. «Он тоже виноват!» - услужливая совесть всегда найдет для себя оправдание. И это психология не только лихача, но и в какой-то степени вполне нормального водителя, который сознательно не допускает аварийных ситуаций, но нередко идет на нарушение.

Вот если бы контроль был всеохватывающим и постоянным. Однако одной ГАИ при ее нынешнем техническом вооружении это не по силам. Надо за дело взяться самим водителям и пешеходам и не проходить мимо замеченных ими нарушений Правил кем бы то ни было. Если для этих целей отпечатать стандартные карточки, то осуществление такого взаимного контроля потребует минимальной затраты сил и времени и даст возможность ГАИ наладить механизированную обработку поступающей информации.

Пусть такие свидетельства не всегда будут квалифицированными и бесспорными. Не исключаю ошибочных и даже ложных сигналов, чего не бывает. Но в большинстве случаев специалистам нетрудно в этом разобраться. Стекаясь от разных лиц, в том числе и от инспекторов ГАИ, когда они ограничиваются предупреждением, такая информация становится объективным фактом, выявляя недисциплинированных или неумелых водителей. Одно сознание, что за тобой всегда есть глаз, становится серьезным дисциплинирующим фактором. А запросы ГАИ, объяснения в письменной форме без вызова в автоинспекцию уже явятся мощной воспитательной мерой, действенным предупреждением. Приглашение же для беседы в ГАИ, сама необходимость объяснять неодно-

KPACH

желтым, и в душе водителя тут же возникают растерянность и тревога ехать дальше или тормозить... Так ли неизбежен этот конфликт?

Минуло почти два года со времени нашей публикации «На желтый свет» (3Р, 1988, № 8). Два года редакция и читатели ждут, когда же в организации движения что-то изменится и проблема желтого сигнала будет снята. Ведь официальные органы — Главное управление ГАИ и ВНИИ МВД СССР признали выступление журнала правильным и своевременным. Но воз и ныне там. Водителей этот сигнал в светофоре по-прежнему повергает в смятение, а инспекторы ГАИ сплошь и рядом наказывают тех, кто все-таки проезжает перекресток на желтый свет. Заявление Главного управления ГАИ о недопусти-

ситуациях (ЗР, 1988, № 12) до исполнителей, видимо, не дошло.

А тема продолжает волновать читателей. Они не только надеются на то, что специалисты найдут все-таки выход, но и предлагают свои решения. основном они сводятся к тем, которые мы уже рассматривали (ЗР, 1988, № 12), убрать желтый сигнал вообще, ввести поперечную желтую разметку на подходе к перекрестку для обозначения критической зоны или просто продлить фазу желтого сигнала. А что же наука? В своих ответах редакции ВНИИ МВД СССР и Главное управление ГАИ заявили, что почвы для конфликтов не станет, если более грамотно использовать все возможности светофорной

сигнализации, правильно выбирать дли-

тельность переходных интервалов в цик-

ле регулирования. Но что мешает этому? Мы обратились за разъяснениями к ведущему специалисту в области техники для регулирования дорожного движения доценту МАДИ Ю. Кременцу.

Режим, в котором работают светофоры сейчас, можно определить как «кругом желтый»: такой сигнал включается одновременно для всех направлений. Но в этом и корень опасности. Попытка увязать продолжительность этого сигнала с шириной перекрестка, чтобы водители успевали освободить его, вынуждает затягивать длительность желтого после красного, что приводит к задержкам водителей, едущих в поперечном направлении. Ведь им для подготовки к старту вполне хватило бы двух-трех секунд. Идя на компромисс, устанавливают фазу желтого 4-4,5 секунды, но уже для всех направлений. А это на больших перекрестках порой приводит к авариям. Выехавший на желтый не успевает освободить путь до того, как по пересекаемой дороге начнется движение.

разумный режим светофора Более «кругом красный»: вместо включения на все стороны желтого горит красный сигнал, а желтый разнесен во времени по направлениям. Для такогс режима вводится понятие «длительность переходного цикла» - от зеленого сигнала к красному — для данного направления движения. Ситуация здесь развивается так. Движущиеся через перекресток в какой-то миг увидят перед собой желтый сигнал, потом его сменяет долгий красный, что позволяет освободить перекресток в соответствии требованием пункта 14.5 Правил. Тем же, кто стоит на пересекаемой дороге, в этот момент будет гореть красный и лишь в конце переходного цикла вместе с ним на несколько секунд включится желтый. Зеленый сигнал появится, когда для другого направления будет давно уже гореть красный.

Идею режима «кругом красный» мож-



кратные случаи нарушения Правил — уже наказание. Не говоря о тех мерах воздействия, которые могут последовать со стороны ГАИ при повторении подобных случаев.

г. Сыктывкар

В. РУДАКОВ

В период годового техосмотра в нашей первичной организации ВДОАМ было собрание. Говорили в основном о росте аварийности по вине владельцев индивидуальных автомобилей. И вот выступает наш председатель и предлагает в целях усиления борьбы с нарушителями порядка на дорогах раздать бланки-рапортички нашим активистам и поручить им сообщать милиции обо всех замеченных ими отступлениях от Правил дорожного движения. Вроде бы такой опыт уже имеется и дал положительные результаты.

Не могу с таким предложением согласиться. К чему же нас призывают? Пусть каждый следит за каждым, так, что ли? Не возвратимся ли мы тем самым к сталинским временам тотальной слежки в обществе? И потом, как говорится, пусть бросит в меня ка-

мень тот, кто сам никогда не нарушал вольно или невольно каких-то положений правил движения. Ведь моральное право судить другого, на мой взгляд, имеет лишь тот, кто сам перед ГАИ чист. Я понимаю, конечно, что надо что-то предпринять для наведения дисциплины в дорожном движении. Но, может быть, идти надо другим путем, путем технического перевооружения ГАИ. В частности, обеспечить ее в достатке контрольной аппаратурой и сделать понастоящему мобильной. А не передавать ее функции населению. г. Киев B. MAMOHOB

КОММЕНТАРИЙ ЮРИСТА

Больно говорить, но минувший год стал рекордным по числу ДТП, погибших и ра-неных в них. Две трети всех аварий результат того, что водители пренебрегают требованиями Правил дорожного движения. Органы ГАИ выявили более 35 миллионов таких нарушений. Но это только видимая часть айсберга. В дей-ствительности подобных проступков неизмеримо больше. Анализ показывает, что даже в Москве, где автоинспекция достаточно многочисленна, выявляется

только одно из каждых десяти нарушений Правил, совершенных водителями. Как же все-таки повысить ответственность водителей за свои действия? Сколь ни банально прозвучит, но, действительно, требуется целый комплекс мер организационного, правового и технического характера. И надо методично и кропотливо собирать все, что может сработать на конечный результат.

В этой связи стоит обратить внимание и на предложение, высказанное здесь В. Рудаковым. Согласен с ним, и социологический опрос водителей это подтвердил, что питательной средой нарушений правил движения зачастую является ощущение бесконтрольности. Установление взаимоконтроля в процессе движения сильный отрезвляющий фактор для мно-

гих лихачей.

Конечно, найдутся и такие люди, которые посмотрят на это предложение с позиции «как бы чего не вышло!», другие начнут говорить о правах человека и тому подобных вещах. Но статья 65 Конституции СССР обязывает всех граждан нашей страны «... быть непримиримыми к антиобщественным поступкам, всемерно содействовать охране общественного порядка». Стало быть, привлечение широкого круга водителей к надзору за соблюдением правил движения укладывается в рамки конституционных

но показать на диаграмме. Как видите, задача не иметь «кругом желтого» решена, что позволило сохранить независимость длительности желтого сигнала в одном направлении от его длительности в другом. По мнению ученых, такой режим позволяет избежать не только боковых столкновений на перекрестке, но и попутных, ибо водители будут уверены, что, выезжая на желтый, успеют миновать пересечение до начала движения по пересекаемому направлению. Надо только внести соответствующие изменения в пункт Правил, где желтый пока что назван запрещающим сигналом. Напомним, что в своем официальном ответе ГУ ГАИ обещало в новой редакции Правил это сделать.

Возникает только один существенный вопрос: как проинформировать водителей, подъезжающих к стоп-линии при включении желтого сигнала, о том, что они успевают проехать перекресток в течение переходного цикла. Тут нужны серьезные эксперименты, и, как мы поняли, МАДИ готов при соответствующем финансировании взяться за эту работу.

Опробовали режим «кругом красный» на практике? Увы, нет. Потому что в светофорах электромеханического типа, применяемых ныне повсеместно, это невозможно: они не могут обеспечить такой режим. Сейчас начался переход на светофоры с электроникой, которые способны решить задачу, да вот беда, ГАИ словно присягнула старой сжеме и продолжает устанавливать прежнюю систему «кругом желтый», а ведь новые светофоры имеют куда более широкие возможности, потому и в несколько раз дороже старых.

В общем, решение проблемы есть, надо лишь, чтобы отвечающие за организацию движения не только говорили о важности вопроса, но и быстрее переходили от слов к делу. С. ЛИТИНСКИЙ.

кандидат технических наук

требований и будет способствовать формированию у водителей чувства личною ответственности за порядок на дорогах. В Чехословакии, например, каждый граждании, заметивший нарушение правил движения, вправе сообщить о нем устно или письменно в органы дорожной милиции. Аналогичный порядок действует в Швейцарии, в других странах.

Успешная реализация предлагаемого, естественно, потребует тщательной проработки всей процедуры, простых и удобных для заполнения карточек, порядка их получения и сбора, организации информационно-справочной службы на базе электронно-вычислительной техники и т. д. Однако все эти вопросы не так сложны, как это кажется на первый взгляд. Вряд ли только стоит обязательно применять административные меры по таким сигналам. Более предпочтителен путь подключения к профилактической работе общественности, трудовых коллективов, первичных организаций обществ автомотолюбителей. Возможности общественного воздействия еще далеко не исчерпаны. Словом, надо продумать все аспекты предложения водителей. При нынешнем состоянии дисциплины на дорогах оно заслуживает реализации. Почему бы не попробовать.

С. БЕРТУШ, кандидат юридических наук



Наш отчет о выставке «Токио моторшоу» [ЗР, 1990, № 4] заинтересовал читателей. Многие из них просят не ограничиваться только обзором легковых автомобилей, а рассказать и о мотоциклах. Судя по письмам, наибольший интерес представляют так называемые супербайки — самые мощные, дорогие и быстроходные мотоциклы с двигателями рабочим объемом 900 и более кубических сантиметров.

Редакция обратилась к директору Всесоюзного научноисследовательского конструкторского и технологического института мотоциклов и малолитражных бензиновых двигателей внутреннего сгорания (ВНИИмотопром) О. И. СОКОЛОВУ с просьбой ответить по этому поводу на ряд вопросов. Иллюстрации к ответам мы постарались дать в полном объеме.

— Олег Иванович, ваше общее впечатление от выставки.

— Это был подлинный парад технических и торговых возможностей японских мотоциклетных фирм. Япония — лидер в мировом мотоциклостроении. Однако в обстановке общего спада последних лет в продаже мототранспортных средств и поиска путей стабилизации рынка все четыре фирмы Японии решили использовать рычаги и экономического, и технического, и рекламного характера. Но к обновлению ассортимента предлагаемых моделей они отнеслись сдержанно.

Сейчас в производстве мотоциклов произошла переориентация. В Индии, Китае, Таиланде, на Тайване заводы стали выпускать машин больше, чем европейские страны. Вот данные 1988 года: Япония — 3 миллиона, Индия и Китай - по 1,1 миллиона, СССР (идущий ныне на четвертом месте) — 1,06 миллиона, Тайвань — 0,9 миллиона, Италия — 0,66 миллиона, Испания -0.33 миллиона.

На тяжелые мотоциклы, которыми интересуются читатели, в общем объеме выпуска мототранспортных средств приходится небольшая доля. Но эти модели демонстрируют высшие возможности фирм и с позиции технического прогресса заслуживают пристального внимания.

- А что бы вы могли выделить среди экспонатов в первую очередь?

- Пожалуй, самое большое впечатление произвела перспективная модель «Морфо», представленная фирмой «Ямаха». У нее хребтовая алюминиевая (эта тенденция уже четко наметилась) рама с принципиально новой системой регулировки посадки водителя согласованным взаимным перемещением руля, седла и подножек. Таким образом машина может быть легко приспособлена к телосложению практически любого водителя. Словом, есть множество фиксированных положений, которые позволяют варьировать посадку, но без перемещения центра тяжести. В этом основа новой концепции, заложенной в мотоцикле.

Исключительно интересна подвеска переднего колеса. Она сделана «по-автомобильному» — с поворотными кулаками и односторонним качающимся рычагом. Такая конструкция обладает многими преимуществами. Это низкое трение в сопрягаемых деталях, увеличенная общая жесткость мотоцикла (как системы) на скручивание, антиклевковый эффект при торможении.

Консольное крепление переднего колеса у «Морфо» позволяет быстро и легко его заменять и, кроме того,

«Ямаха-морфо» — модель, нацеленная на 2000 год, была гвоздем мотоциклетного са-лона в Токно. Ее рама может быть приспособлена для водителя любого телосложения. Обращает на себя внимание консольное крепление переднего колеса и выведенные внутри рамы выпускные трубы.

«Кавасаки-ЗетИкс-10» выпускается как со 100-сильным двигателем, так и с 137-сильным. Машина оснащается электростартером, цифровой электронной системой зажигания, четырьмя карбюраторами и двумя тормозными дисками на переднем колесе.

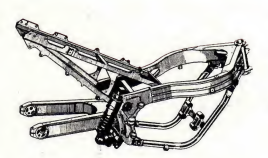
БМВ-К1 — лауреат конкурса «Мотоцикл года», проведенного в 1988 и 1989 гг. журналом «Моторрад» [ФРГ], Особенности конструкции: антиблокировочное устройство в приводе тормозов, впрыси топлива с электронным управлением, хребтовая трубчатая рама, малое аэродинамическое сопротивле-HWO (Cx = 0.38).







Алюминневая рама «Кавасаки-ЗетИнс-10». Ее масса — 4,5 иг. Основные силовые элементы — два верхиих бруса сечением 90 imes 30 мм каждый. Из алюминия же задияя подвеска тила «Унн-трак» с центральным амортизатором и рычажным механизмом, обеспечнаеющим прогрессивно увеличивающуюся жесткость подвески.





предусмотрена возможность быстрого лемонтажа заднего.

Назову еще несколько оригинальных особенностей «Морфо». Это выпускные трубы, проходящие через полости в балках рамы, подвеска заднего колеса с пружиной, вынесенной под двигатель, электронные налоговые контрольно-измерительные приборы.

— Вы ничего не сказали о двигателе «Ямаха-морфо»...

 У этой машины четырехтактный четырехцилиндровый двигатель жидкостного охлаждения с четырьмя клапанами на цилиндр, установленный поперек. Такая схема наиболее распространена среди моделей этого класса.

— A чем объяснить распространение четырехклапанных головок!

— В этом случае лучше очистка камер сгорания от отработавших газов, повышается наполнение цилиндров смесью, меньше вероятность образования так называемых тепловых гнезд. Более того, на моделях «Ямаха», и в частности «ФЗР-1000», нашла применение пятиклапанная головка. По сравнению с четырехклапанной она дает выигрыш в мощности на 10% и снижает расход топлива на 5%.

— На многих моделях можно видеть головки цилиндров с двумя распредепительными вапами, по одному карбюратору на каждый цилиндр, электрои-

«Сузуки-ГСИКс-Р1100» со снятыми обтекателями. Поставляется с двигателем мощностью 144 или 100 л. с. У машины алюминиевая рама, воздушно-маспяная [раднатор — под рупевой колонкой] система охлаждения двигателя, две фары, 17-дюймовые колеса, отлитые из петкого сплава.

ную систему зажигания. Это что —

— Да, влияние гоночных конструкций просматривается здесь довольно четко. Соревнования для всех японских фирм стали своего рода исследовательским полигоном, где рождаются новые технические решения и новая технология. Скажу в этой связи о такой преемственности не только в области названных вами усовершенствований двигателя, но и в других, а именно: алюминиевые рамы, двойные дисковые тормоза переднего колеса, задняя моноподвеска различных типов с центральной пружиной, обтекатели.

Не следует, однако, технический прогресс однозначно связывать с созданием гоночных конструкций. Взять ту же электронику, безопасность, эргономику, дизайн — их развитие шло и идет самостоятельным путем. Хочу особо отметить электронные устройства. На супербайках они управляют антиблокировочными системами в приводе тормозов («Хонда-СТ1100», БМВ-К1), впрыском топлива, зажиганием.

— Что можете сказать о внедрении на мотошиклах волоконной олтики!

— Ее только начинают применять, и она сулит немалые выгоды, особенно для такой, в общем, компактной и легкой транспортной машины. Переход от традиционных проводов к оптической мультиплексной системе пере-

«Дукати-906-пасо». Пример полностью капотированного современного тяжелого мотоцикпа. Комплектуется 16-дюймовыми копесами и низкопрофильными (60%) радиальными шинами. Клапанный механизм — десмодромного типа: без пружии, клапан поднимается и опускается под воздействием купачков. дачи информационных и командных сигналов для управления тормозами, системами двигателя и т. д. уменьшает массу проводников на 40%.

Широкое внедрение волоконной оптики и электроники позволит повысить активную и пассивную безопасность, комфортабельность.

Пожалуйста, несколько слов о комфортабельности.

- Многие тяжелые мотоциклы по комфорту не уступают иным автомобилям и уже комплектуются устройствами для обдува лица водителя свежим воздухом. радиоприемниками. У «Сузуки-ГСИкс-1100Ф», например, можно при помощи электромотора (управляется кнопкой на левой ручке руля) отрегулировать высоту прозрачного ветрового щитка. Диапазон ее изменения 120 мм. У многих моделей — электрический стартер, у «Ямахи» модели «ФЗетР-1000» в зависимости от нагрузки и характера дорожного покрытия можно подобрать один из девяти вариантов регулировки амортизатора заднего колеса.

— Олег Иванович, а каковы общие характеристики мотоциклов с двигателями, чей рабочий объем превышает 900 см²1

— Прежде всего, это совсем не дешевые и очень быстроходные машины. Например, их цена в ФРГ колеблется от 14 до 22 тысяч марок — дороже

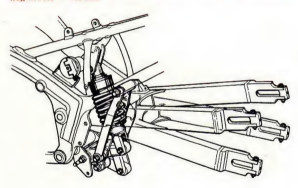
«Ямаха-ФЖ-1200». Двигатель, как у многих моделей этого класса, установлен поперек рамы. Двухдисковый тормоз на переднем колесе. Боковые воздухозаборинии на обтекателе одновременно выполняют функцию спойлеров. Литые колеса с 17-дюймовыми ободами. Электростартер.



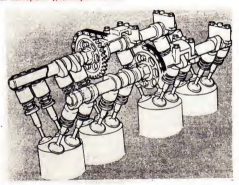


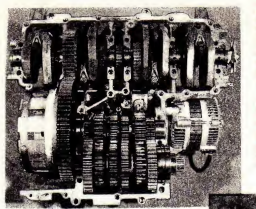


Подвеска заднего колеса «Сузукн-ГСИкс-11000» снабжена центральным упругим элементом, соединенным с вилкой системой рычагов. Конструкция обеспечивает прогрессивно возрастающую с ходом копеса жесткость подвески. Маятниковый рычаг вилки — алюминиевый. Ход колеса — 125 мм.



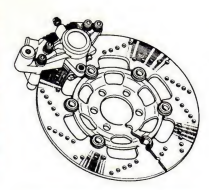
Газораспределительный механизм «Ямахи-ФЖ-1200»: приводнимые цепью два распределительных вала в головке цилиндров и четыре кпапана на ципиндр. Горючая смесь поступает из четырех горизонтальных карбюраторов «Микуин» со смесительными камерами диаметром 36 мм.





«Хонда-КБР-1000Ф». Шестиопорный коленчатый вап четырехципиндрового двигателя этой машины находится в общем картере с шестиступенчатой коробкой передач. Приеод двух верхних распределительных валов цель, расположенная между вторым и третьны цилиндрами. Заводская гарантия на двигатель к коробку передач— два года.

Дисковый тормоз «Сузуки-ГСИкс-1100Ф». На ступице переднего колеса смонтированы два тормозных диска диаметром 272 мм. Лучшему охлаждению детали способствуют 57 вентиляционных отверстий. Посадочный диаметр обода — 16 дюймов.



таких автомобилей, как «Фольксвагенполо» или «ФИАТ-панда», и примерно
соответствует цене «Форда-эскорт» или
«Тойоты-королла». В ряде стран введены
ограничения на мощность двигателей.
Так, в ФРГ полиция не разрешит эксплуатировать мотоцикл с двигателем
мощностью свыше 100 л. с. Поэтому
продаваемая там «Ямаха-ФЗетР-1000»
имеет как раз 100, а в Италии, где
более либерально относятся к скоростным мотоциклам, — 145 л. с. Что касается важнейших параметров мотоциклов, они приведены в таблице.

В заключение вернусь еще к одному моменту, очень ярко проявившемуся в экспонатах «Токио моторшоу». Я имею в виду дизайн. Мы увидели немало моделей, полностью капотированных и весьма совершенных не только в отношении аэродинамики, но и с чисто эстетических позиций. Это тенденция последних лет, получающая все большее развитие. И в заключение хочу отметить, что все четыре японские фирмы («Кавасаки», «Сузуки», «Хонда», «Ямаха») в 1990 году предлагают своим покупателям 308 моделей мототранспортных средств (в том числе и супербайков). Так что, действительно, на любой вкус... Вопросы задавал Л. ШУГУРОВ



«Х ірпей-Давидсон-электра-глайд» остался верен У-образному двигателю с гидравлическими толкателями клапанов. В переднюю телескопическую вилку встроен мезанизм антиклевкового устройства. Характерна глубокая посадка водителя и высокорасположенные рукоятки руля.



«Сузуки-ВС-1400» — одна из моделей для экспорта в США, призвана соперинчать с «харлеями». Особенности конструкция: У-образное расположение цилиндров, головка с тремя клапанами на цилиндр, электрический стартер, дополнительное масляное охлаждение заднего цилиндра, карданная передача на задние колеса.

«Хонда-голд-винг». Единственный мотоцикл серийного производства с шестицилиндровым двигателем. Особенности конструкции: гидравлические толкатели клаланов, гидропривод сцепления и тормозов, заключенный в кожух двухдисковый тормоз переднего колеса, регулируемый по высоте ветровой щиток. В зависимости от массы водителя и пассажира бортовой компьютер отрегулирует паражетры подвески колес.

Модель	Число и рабочий объем цилинд- ров, см ³	Мощ- ность, л. с./кВт	Число об/ мин	Ох- лаж- дение	Число пере- дач	Зад- няя пере- дача	Пе- ред- ний тор- моз, мм	Зад- ний тор- моз, мм	База, мм	Снаря- жен- ная масса, кг	Нан- боль- шая ско- рость, км/ч	Время разго- на до 100 км/ч, с	Средний расход топлива, л/100 км
БМВ-К1	4-987	100/74	8000	ж	5	К	Д305	Д285	1560	264	233	3,9	6,9
5MB-P100PC	2980	60/44	6500	В	5	К	Д285	5200	1447	229	185	5,3	7,5
«Дукати-906-пасо»	2-904	88/65	8000	ж	6	ц	Д280	Д270	1450	220	230	_	_
«Кавасаки-ВН-15»	2-1470	73/53	4500	ж	4	К	Д270	Д240	1606	279	173	5,6	6,5
«Кавасаки-ГТР-1000»	4-997	100/74	9000	ж	6	к	Д280	Д270	1555	294	225	4,3	8,4
«Кавасаки-ЗетИкс-10»	4-997	100/74	8800	ж	6	ц	Д300	Д250	1490	251	228	3,8	7,5
«Кавасаки-ЗетЛ-1000»	4-997	100/74	9000	ж	6	К	Д280	Д270	1615	271	215	3,2	7,9
«Сузуки-ВС-1400»	2-1360	67/49	5000	ж	4	к	Д295	Д275	1620	258	167	5,3	5,8
«Сузуки-ГСИкс-1100Ф»	4-1127	100/74	8000	В	5	ц	Д272	Д272	1535	273	211	3,3	7,1
«Харлей-Давидсон-элек- тра-глайд»	2-1340	64/47	5000	В	3	ц	Д292	Д292	1583	343	156	7,1	6,2
«Хонда-голд-винг»	6-1520	100/74	5200	ж	5	К	Д296	Д296	1699	402	190	4,9	6,5
«Хонда-КБР-1000Ф»	4-998	100/74	9000	ж	6	. ц	Д296	Д276	1500	270	237	3,7	7,9
«Хонда-СТ-1100»	4-1084	100/74	7500	ж	5	К	Д316	Д316	1550	279	230	_	-0.000
«Ямаха-ИксВ-1000»	2-1063	63/47	6500	В	5	К	Д276	Б200	1525	243	178	5,0	5,1
«Ямаха-ИксВЗет-12Т»	4-1198	97/72	7000	ж	5	К	_		_	338	200	4,8	8,0
«Ямаха-ФЖ-1200»	4-1188	100/74	9000	В	5	ц	Д298	Д282	1490	260	214	3,6	6,8
«Ямаха-ФЗетР-1000»	4-989	100/74	9500	ж	5	ц	Д320	Д267	1460	236	236	3,6	7,9

Условные обозначения: Б — барабанные тормоза; В — воздушное охлаждение; Д — дисковые тормоза; Ж — жидкостисе охлаждение; К — карданная передача; Ц — цепная передача.

(КЛУБ АВТОЛЮБИТЕЛЕЙ)

ИНФОРМАЦИЯ КЛУБА

Можно ли испортить автомобиль, стремясь максимально сохранить его и продлить срок службы! Оказывается, можно. Примеров того, как аккуратные автовладельцы добиваются поразительно отрицательных результатов, такое множество, что комиссия по сложным рекламациям, существующая на Волжском автозаводе, сочла необходимым выступить по этому поводу на страницах журнала, предоставив слово С. ШОППУ, начальнику лаборатории технической диагностики,

KAK СБЕРЕЧЬ **АВТОМОБИЛЬ**

Проблема кажется парадоксальной только на первый взгляд. При внимательном рассмотрении становится очевидным, что иначе и быть не может. Несмотря на высокую цену автомобиля и его ремонта, в стране издается чрезвычайно мало литературы, посвященной его сохранению. Брошенный на произвол судьбы, владелец машины отнюдь не обременен знаниями в этой области. И в большинстве случаев считает, что запертый в гараже или, на худой конец, накрытый чехлом автомобиль уже защищен. А уж если на днище нанесен дополнительный слой мастики и в пороги залит нигрол, то тут и вообще бес-покоиться не о чем. К сожалению, как показывает опыт, самостоятельно выработанные воззрения в лучшем случае оказываются малоэффективными, а часто и просто вредными.

Но - ближе к делу. Какие факторы влияют наиболее заметно на сохранность легкового автомобиля?

Пробег, срок эксплуатации и сезонность, условия хранения и климат, уход. Все они взаимосвязаны. Но если такие, как климат, от нас не зависят, то сезонность, условия хранения и уход в той или иной мере подвластны нам, - а стало быть, позволяют влиять на долговечность машины.

С сезонностью все ясно. Хочешь дольше пользоваться автомобилем - откажись от езды в неблагоприятное время года. Кстати, старые автомобили времен «Волги» ГАЗ-21 потому и служили долго, что трудности зимней эксплуатации удерживали от нее.

Договоримся, что под условиями хранения мы будем понимать температуру окружающей среды, влажность, осадки и другие воздействия на автомобиль, под уходом - мойку кузова и моторного отсека, обработку покрытия, уборку са-

Может показаться, что с условиями хранения и уходом тоже все ясно: чем лучше автомобиль изолирован от осадков, солнца и ветра, чем чаще его моют — тем лучше. Однако не будем спешить с выводами. Для начала вспомним, что при годовом пробеге 15 000 километров он находится в движении всего около 300 часов, а значит, меньше часа в сутки! А остальное время он

стоит: в теплом или холодном гараже, под навесом, на открытой площадке под чехлом или без него.

Преимущества теплого гаража описывать не нужно: в любое время года садишься в сухую машину, легко заводишь мотор; прекрасные условия, если позволяют размеры гаража, для мелкого и даже крупного ремонта, ухода и т. д.

А недостатки? Основной из них является продолжением достоинств (или его оборотной стороной, если хотите). Чем выше круглогодичная температура тем хуже. С ве ростом интенсивнее старение защитных покрытий и процесс коррозии металла, если они повреждены. Далее. Внешне сухой автомобиль вовсе не является таковым. В подавляющем числе случаев вентиляция в таких гаражах недостаточна для того, чтобы в короткое время просушить все труднодоступные пустотелые части кузова. Если вы приехали в гараж во время дождя или после мойки, можно с уверенностью сказать, что внутренние поверхности пустотелых частей кузова останутся влажными на многие дни и недели.

Особенно страдает автомобиль при хранении в таком гараже зимой после возвращения с улицы. Из-за резкого перепада температур как наружные, так и внутренние поверхности кузова покрываются росой, которая выпадает из относительно более влажного теплого воздуха гаража. Этот процесс вналогичен тому, что мы наблюдаем при запотевании посуды, вынутой из колодильника. Количество сконденсировавшейся влаги напрямую зависит от перепада температур и может быть очень значительным. В некоторых случаях на полу по периметру кузова через несколько минут можно наблюдать сырые участки, как будто автомобиль поставили в гараж сразу после мойки. Снаружи он сохнет за несколько часов. А те литры воды, что не вытекли на пол из пустотелых элементов кузова, остаются там до следующей поездки. К тому же, чем меньшую, по мере высыхания, площадь занимает сырой участок внутри кузова, тем интенсивнее на этом участке идет процесс коррозии. Только очень трудоемкая, тщательно продуманная антикоррозионная обработка, по разным причинам недоступная большинству автолюбителей, может нивелировать отрицательные последствия хранения автомобиля в теплом гараже. Если же регулярно не принимать специальных мер, то, как свидетельствует опыт хранения служебных автомобилей Волжского автозавода в отапливаемых гаражах, кузова получают сквозные коррозионные повреждения уже в начале третьего года эксплуатации и служат до списания четыре, максимум пять лет. Следует оговориться, что приведенные сейчас и далее данные относятся к автомобилям, изготовленным без применения предварительно покрытых сталей, хотя в транспортном управлении завода не отмечено резкого различия между моделями по коррозионной стойкости.

Именно по названным здесь причинам без крайней нужды зимой из теплого гаража лучше не выезжать.

Холодный гараж в этом смысле даже несколько предпочтительнее. Однако в межсезонье и в нем процессы, о которых шла речь, протекают достаточно заметно, поскольку при въезде автомобиля остывающие мотор и кузов отдают тепло в окружающий небольшой объем воздуха и гараж на какое-то время становится теплым. Пока автомобиль не промерзнет в нем, до тех пор во влажных местах будет идти коррозионный процесс. А потому и в холодном гараже автомобиль порой стнивает лет за DSTh.

Из всех возможных мест хранения предпочтительнее всего держать автомобиль под проветриваемым навесом. Помимо того, что там он защищен от осадков, такой тип стоянки обладает наибольшими преимуществами потому, что мокрый автомобиль здесь сравнительно быстро высыхает, а в холодное время года нагретые части его быстро остывают до отрицательных температур, при которых корродирование прекрашается.

Открытая стоянка, особенно зимой, выглядит удручающе: занесенные снегом автомобили, холодно, ветрено. Недаром, подчеркивая плохое отношение к вещи, говорят «брошена под открытым небом». Но, вопреки распространенному мнению, открытая стоянка - далеко не самое плохое место для долговременного хранения автомобиля. Как и под навесом, на стоянке автомобиль быстро остывает, хорошо проветривается. Окраска и подавляющая часть наружных деталей рассчитаны на долговременное воздействие солнечной радиации и естественных осадков. Однако хлопот у владельца машины в этом случае больше. Основной недостаток - незащищенность автомобиля от осаждения на кузов росы, содержащей вредные вещества из атмосферы, а также намерзание на стеклах и горизонтальных панелях снега и льда. После сильных или затяжных дождей внутри автомобиля может появиться вода - значит, нужно постоянно контролировать состояние пола под ковриками и в других местах, находить и устранять микротечи, количество которых растет с возрастом автомобиля.

Часто приходится видеть на открытых стоянках автомобили, закрытые чехлами. Эта, казалось бы, очевидная мера защиты как ни странно имеет больше недостатков, чем достоинств. Последние в том, что чехол защищает кузов от атмосферных осадков, намерзания снега и льда. Однако через какое-то время чехол может оказаться причиной появления на наружном покрытии несмываемых цветных пятен. Происходит это потому, что сам чехол после длительного использования и неоднократного увлажнения пропитывается химическими веществами. осажденными из атмосферы. Концентрация этих веществ во влаге, пропитывающей ткань чехла при его намокании, меняется и по мере испарения воды обязательно достигает такой величины, когда против этого злого раствора не может устоять даже автомобильная эмаль. Весь вопрос только во времени пребывания чехла в таком состоянии. Если оно достаточно велико, фактура чехла отпечатывается на самых видных местах кузова и удалить этот рисунок можно только механическим путем или перекраской.

В ветреную погоду чехол истирает краску и может стать причиной появления вздутий лакокрасочного покрытия, которые особенио охотно образуются летом. Представьте себе, что в жаркий день прошла гроза. Чехол и частично ветомобиль под ним, естественио, намокли. Затем вновь появилось солице. Вскоре температура под мокрым и, особенно, темным чехлом при 100-процентиой влажности поднимется на иесколько десятков градусов. В этих условиях влага проникает до металла сквозь любые мельчайшие повреждения покрытия, которые всегда есть на лице-вых поверхностях кузова. Между слоями краски и металлом возникает локальный очаг коррозни, а поскольку продукты этого процесса занимают больше маста, чем те компоненты, из которых они образовались, покрытие кузова подни-MARTER HYSLIDSAM.

Особо остановимся на процессах, связаиных с выпадением из атмосферы резного рода химических веществ, которые так или иначе влияют на долговечность

покрытия и кузова в целом.

Чаще всего дает о себе знать так называемая рыжая сыпь. Обнаружив на лакокрасочном покрытии кузова мелкие ржаво-рыжие точки и потеки, миогие считают, что сквозь краску начала пробиваться «локальная коррозия» кузова, связанная с плохим качеством металла. Страхи эти совершенно необоснованны. Внимательный наблюдатель заметит, что сыпь располагается только на горизонтальных поверхностях кузова. Но невозможно изготовить крышу, капот и горизонтальные участки крыльев из бракованного металла, а вертикальные участки тех же детелей - из нормального. Кроме того, поскольку наружиое покрытие кузова трехслойное (две грунта и эмель) и его толщина более 70во мим, невероятно, чтобы продукты коррозии металла могли проникиуть в какие-то гипотетические поры, ие приподняв пузырем всего покрытия.

Причиной появления сыпи являются металлические частицы, выпадающие из атмосферы. Осев при безветрии на поверхности кузова (сильный дождь их смывает), они начинают корродировать и плотно прикленваются к кузову при выпадении росы или мелкого дождя. Обычно после нескольких хороших моек сыпь исчезает. Если нет - смыть ее можно 5-процентным раствором щавеле-

вой кислоты.

Нередки жалобы на коррозию наружных швов автомобиля. В чем тут дело? Через какое-то время эксплуатации мастика, уплотняющая наружную сторону стыков кузовиых деталей, растрескивается, и оттуда выступают продукты коррозии. Чаще всего это замечают у белых автомобилей, на которых вытекающая ржавая влага более заметна. Причина -миняя езда по нерозным, не чищенным от льда дорогам. Из-за взаимного перемещения деталей (кузов «дышит») долодиая мастика растрескивается. Само по себе это не опесно. Но в трешины попадает солевой раствор, вызывающий коррозию. Вороться с этим можно, про-MOTHER WILL DESCRIPTION KONCEPHANTOM типа «Мовиля» и протирая затем поверхность ветошью.

Несколько лет тому назад торговые организации города Горького предъявили претензию Волжскому автомобильному заводу на окраску еще не проданиых автомобилей. На нескольких сотнях машии разных цветов, хранившихся на открытой стоянке в течение непродолжительного времени, появились цветные пятна, удаляемые только шлифовкой до грунта. При рассмотрении рекламации выясиилось, что пятна располагались только на горизонтальных поверхностях кузова. Дальнейшие исследования на заводе однозначно показали, что причиной изменения цвета явилось воздействие езотной кислоты, попавшей на кузова из атмосферы с кислотиым дождем или туманом. По мере испарения влаги концентрация ее изменилась в такой степени. что она насквозь прожгла синтатическую змаль.

В 1988 году Волжский автозавод был вынужден поменять поставщика эмали «рубии» (№ 110). Причиной стали массовые рекламации из ФРГ, Бельгии и других стран Центральной Европы, а также из Финляндии на появление синеватых пятен на кузовах, окрашенных этим цветом. Позже выяснилось, что под воздействием сернистых осадков красный пигмент даниой эмали теряет цвет, а более стойкий к вивлогичным воздействиям синий проявляется. Изменение цвета происходило на глубину до десяти микрон, и его можио было устранить механическим способом. Из нашей страны аналогичных жалоб пока не поступало, но их появление будет означать ухудшение экологической обстановки по сернистым выбросам в атмосферу,

Огромное значение для сохранности автомобиля имеют порядок и париодичность ухода. Обращаем особое виимание на слово «порядок» - оно тут ключевов.

Вот пример, Существует расхожее мияние, что перед постановкой в гараж автомобиль надо мыть. Часто мойка находится на въезде и по принятому договору нельзя помещать в бокс грязный автомобиль. Следуй мы всягда подобной практике, выстиранную моположить в шкаф, а сущить — только при выходе в свет. Во время мытья вода проникает между стеклами и уплотнителями в полости дверей и другие со-членения кузова. К тому же практически в любом, особенно подержанном, автомобиле из-за потери упругости уплотнителями при мытье, сопровождающемся большим поступлением воды, возникают течи и микротечи, которых не бывает во время движения и в самый сильный дождь. Как бы ии был загрязиен автомобиль во время поездки, пустотелые полости кузова, обязательно имеющие дренажные отверстия, продуваются напором воздуха. В гараже, под навесом или на стоянке такой автомобиль высыzaet быстрее, чем после мытья, поскольку основная масса воды удалена с иего в процессе движения. В гараже для ускорения сушки его желательно оставлять с опущенными стеклами. Из сказаиного поиятно, что мыть автомобиль надо перед поездкой, и чем продолжительнее она будет - тем лучше.

Одиако и тут не все однозначно. Если автомобиль используется круглогодично, хранится в тепле и не успавает к очередной поездке просохиуть или промерзиуть до отрицательных температур - его лучше мыть перед постановкой в гараж, чтобы удалить грязь, задерживающую просыхание отдельных полостей и деталей, а зимой - соль, налипшую со снагом.

Еще одна важная деталь. При про-

должительной эксплуатации автомобиля, особенно на пыльных и песчаных дорогах, пустотелые элементы кузова забиваются пылью. Находясь внутри дверей, порогов и других коробчатых элементов. пыль охотио впитывает влагу и долго сохраияет ее, создавая идеальные условия для быстрого появления сквозной коррозии. Необходимость ве удаления может без труде определить сам владелец машины, а что насается способа, то, по-видимому, неиболее доступным является промывка полостей струей воды из шланга, введенного виутрь через техиологические отверстия, обычио закрытые заглушками. При этом предварительно нужно очистить драмажные отверстия, которые предусмотрены конструкцией. После промывки желательно просушить полости сжатым воздухом, в крайнем случае — проехать на автомобиле по возможности большее расстояние. Такого рода операции желательно совмещать с повторной обработной кузова коисервационными составами.

И последнее. Нередко приходится разговаривать с людьми, которые при виде даже инчтожиого очага коррозии впадают в панику, уверяют специалистов по антикоррозионной защите, что ничто теперь не в силах прекратить начавшийся процесс. С точки зрения специалиста, подобиая драматизация виалогичие претензиям к швейной фабрике на то, что в процессе носки рубашка запачкалась. Автомобиль защищен от коррозии всего лишь грунтами и краской, которые не могут не повреждаться в процессе движения при воздействии камешков и деформациях кузова. Если же это произошло, повреждение надо ликвидировать. Так же, как выстирать загрязненную рубашку.

CAM CEBE MEXAHUK

В предыдущем материале (ЗР. 1990. № 6) были рассмотрены работы, связанные с передними тормозами. Сегодня — разговор о задних тормозах и колесах, как и прежде, дополняющий инструкцию по эксплуатации автомобиля.

ПРОДОЛЖАЕМ TO-2

ПОЧЕМУ ОВСЛУЖИВАТЬ ЗАДНИЕ ТОРМОЗА НА-

Потому, что колодки задиня служат в два-три раза дольше, - они испытывают меньшую удельную нагрузку благодаря большей площади. Кроме того. на них приходится меньшая часть общей тормозной силы, так как при торможении задние колеса разгружаются и не могут тормозиться до блокировки, ибо снабжены рагулятором давления тормозной жидкости (в современных моделях). Опыт же эксплуатации показывает, что осматривать их следует при каждом ТО как и передине, то есть через каждые 10 (15 — для переднеприводных) тысяч километров пробега. Кстати, при такой частоте проверки меньше вероятность, что барабаны приржавают к ступицам, снять же их будет очень трудио.

КАК ИЗВЕЖАТЬ ТАКОЙ НЕПРИЯТНОСТИ И ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ЭТО СЛУЧИЛОСЬ!

Мы уже говорили (3Р, 1990, № 1), что еще до нечеле эксплуатации попезно смезеть графитной или другой консервирующей смезкой место контакта центрельного отверстия беребана с центрирующим пояском на ступице. Смезку недо возобновлять по мере недобности.

Если же эти детали не удается разъедииить постукиванием по барабану молотком через деревянную подкладку, применять силу не стоит, так как может отколоться кусок или появится трещина в барабане. В этом случае надо обработать место соединения специальной жидкостью (типа «Уинсма») или керосином, тормозной жидкостью и т. п., после чего вновь воспользоваться молотком.

Когда же инчего не помогает, вывешивают задине колеса с применением козелков, пускают двигатель и при включенной передаче реако нажимают на тормозную педаль — барабан тормозится, а ступица с полуосью, продолжая зращаться, отделится от него. Об этом моменте сообщает писк (визг), услышав который надо выключить передачу или зажигание, не отпуская тормоз, чтобы барабан не улетел.

MA 4TO OSPAЩATE SHMMAHME TIPM OCMOTES

На состоянне накладок и резиновых защитных чехлов на цилиндрах. Бывает, что попавшие однажды в барабаны грязь или песок начинают интемсивно изнашивать накладки и поверхность берабана. Если не очистить своевремению тормоза, эти детали придется менять намного раньше планируемого срока.

Не менее печальные последствия вызывает повреждение челла — попадающая в цилиндр пыль, действуя как абразив, быстро выводит из строя поршень, манжету и зеркало цилиндра. О начале этого процесса сигнализирует жидкость, проникающая из цилиндра в чехол.

что в таком случав надо делаты

Если жидкость появилась в первый рез, есть смысл разобрать цилиндр и промыть детали. Продольные риски на зеркале цилиндра можно удалить мелкой шкуркой — «нулезкой», зращая ее пальцем только по окружности. Разумеется, потом его надо тщетельно очистить от продуктов обработки. Собирая цилиндр, лучше поставить новую менжету.

Если же течь не прекратилась или возобновилась через короткое время, придется менять цилиндр в сборе, то есть со всеми входящими в него деталями.

вызывает ли это какие-ливо трудности!

Бывает, что не удается обычным ключом отвернуть гайку, соединяющую трубку с цилиндром. Срываются ее грани, и тогда задача усложияется.

Специалисты делают для этих гаек свои ключи: рожковые с широкими или накладные, охватывающие шесть ребер. Для последиих берут торцовую головку соответствующего размера, прорезают в одной грани паз, чтобы через него проходила трубка, и призаривают ручку. Этим ключом удается отвернуть самые упрямые гайки.

Новый цилиндр перед установной за-

полняют термозной жидкостью, чтобы в системе было меньше воздуха, который затем приходится удалять прокачкой (межно обойтись без помощника, если накачать воздух в бачок, как было рассказано в предыдущем материале).

SAEOGM PEROMENGYPOT VEPES HAMCHE 18 (15) TMCSV KNOMETPOB NPOSETA BANANCHPOBATH KOJECA, NOVEMY HEJBSS 310 GEJATH PERE!

Выполненная однажды балансировка колеса нерушается главным образом аследствие неравномерного износа протектора шины. И наоборот, местный износ ее указывает обычно на ухудшение балансировки.

Неуравновешенность проявляется биением колеса относительно осн. Когда
оно стоит сзади, ощутить это трудно, а
вот впереди оно торошо дает знать об
этом, действуя на руль. Если при движении не ровной дороге чуть отпустить руль, будет видно, как он колеблется в такт вращению колес, повораниваясь в ту и другую стороны от среднего положения. Кроме того, при движении макатом по ровной дороге с
малой скоростью вы заметите и колебаняя автомобиля.

Конечно, это можно не принимать во внимание, тем более что тряска на большинстве неших дорог перекрывает вибрацию от колес. Многие-так и делают, но потом за это расплачиваются, и нередко очень дорого. Во-первых, интенсивно изнашиваются шины, во-вторых, узлы подвески нз-за постоянной борьбы с колабанием колес, в-третьих, ухудшается управляемость и устойчивость автомобиля, что в определенной ситуации может привести к последствиям более печальным, чем досрочная замена шин или узлов подвески.

Из сказанного следует, что лучше лишний раз убедиться а исправности колеса, чем обнеружить огормающие результаты его несбалансированности, а кроме того, подозрительное в этом отношении колесо наде ставить только сзади, пока нет возможности исправить его.

МОЖНО ЛИ ВАЛАНСИРОВАТЬ КОЛЕСА В ДО-МАШНИХ РСПОВИЯХІ

Ныне автолюбители довольно широко применяют разные приспособления, позволяющие, не нмея высокой каалификации, достаточно точно (для движения с допустимыми ПДД скоростями) балемсировать колеса. Они основаны на различаются по конструкции и цене. Выбирают из, учитывая доступность условий и частоту работы.

Основные приспособления приведены в статье «Шиномонтаж» (3Р, 1988, № 6 и 7).

НЕКОТОРЫЕ ОПЫТНЫЕ АВТОЛЮВИТЕЛИ СЧИТАЮТ, ЧТО НЕ НАДО МЕНЯТЬ МЕСТАМИ КОЛЕСА ПРИ КАЖДОМ ТО, КАК УКЛЬЗАНО В ИНСТРУИЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. ПОЧЕМУ РАСХОДЯТСЯ РЕКО-МЕНДАЦИИ.

В инструкции сказано: колеса надо переставлять (по приведенной там схеме), чтобы шины изнашивались равномерно. Если же добнааться большего срока их службы (по износу протектора), то общий пробег комплекта получается выше, если каждое колесо работает до предела на одном месте. Объясияется это тем, что абсолютно равномерно шины не изнашиваются. Причин тут много, и часть из них кроется в подвеске. Колесо прирабатывается к зарактеру своей и изна-

шивается соответствующим образом. Если его поставить на другое место, то шина, привыкая к иным пружине и амортизатору, сначала быстро теряет какуюто новую часть протектора и только потом изнашивается равномерно по своему новому закону. Таким образом, ее суммарный пробег до полного износа на четырех местах оказывается меньше, чем если бы она не кочевала.

При подобном порядке эксплуатации шин (то есть без перестановки колес) их меняют обычно парами — сначала передние, потом задине. Многие автолюбители предпочитают этот вериант еще и потому, что им легче приобретать пару шин, чем сразу четыре-пять.

НАШ ПРАКТИКУМ

О карбюраторах этого типа написано немало. Но, памятуя о том, что отсылать новых читателей и владельцев машин к старым номерам журнала не всегда корректно (где их найдешь, эти номера, если до ближайшей библиотеки десятки, а то и сотни километров), мы решили вернуться к теме. О тонкостях регулировок, скрытых зависимостях и методах исправления врожденных недостатью сегодня расскажет водитель-испытатель НАМИ М. УЕДИНОВ, уже знакомый читателям по материалам «ВАЗ—2108: полезная ретроспектива» (ЗР, 1990, № 4, 5).

«ОЗОН» НАИЗНАНКУ

Почему опять об «Озоне»! Только потому, что из всех карбюраторов отечественного производства он наиболее совершенен, а большая часть возникающих дефектов объясияется технологическими огрежами, качеством сборки и регулировки или безграмотной эксплуатацией.

На чем основаны эти выводы? Прежде всего не знании возможностей конструкции. Специалисты НАМИ заинмались доводкой карбюратора, и показатели, достигнутые в результате этой работы, позволяют так говорить. Можно только сожалеть, что предложения института не были учтены в полной мере.

С теоретических позиций преимущество «Озона» объясняется следующим. Если мы хотим, чтобы двигатель развивал максимально возможную для него мощность в диапазоне от холостого хода до максимально допустимых (по условням прочности конструкции) оборотов, то у нас есть только один путь достичь этого: сделать карбюратор с переменным сечением диффузора, так как нам необходимо обеспечить, с одной стороны, достаточную величину разрежения у распылителей (иначе карбюратор пульверизационного типа работать не сможет) и с другой — наименьшае сопротивление проходу воздуха, чтобы добиться максимального наполнения шнлиндров.

Именно эти условня и выполняются в «Озоне». Если нажать до упора на педаль газа в тот момент, когда двитетель работает на холостом ходу, сначала откроется только первая камера карбюратора. И лишь после того, как

двигатель наберет около 1500 об/мин, начнет открываться вторая намера, которая должна открыться полностью к 2500 об/мин. Эта конструктивная хитрость позволяет заметно улучшить тяговые возможности двигателя, а значит, реже использовать пониженные передачи и сократить расход топлива. Сделав такое пояснение, считаю возможным перейти к рассказу собственно о том, как можно, не имея специального оборудования, «на коленке», довести до приемлемого состояния любой «Озон».

Прежде чем приступить к разборке предварительно помытого снеружи карбюратора, проверим исправность «меха-

ники» пускового устройства.

Эта предварительная дефектовка необходима, дабы избежать лишней сборки-разборки карбюратора. Повреждение, а то и разрушение пускового устройства, как правило, является следствием неверной регулировки его привода. Если обнаружено, что при нажатии на рычаг привода воздушной заслонки (в сторону ее открытия) сама заслонка не становится на «жесткий упор», а имеет некоторый люфт, необходимо выяснить, не прослабло ли крепление рычага, приклепанного к оси воздушной заслонки, и не превышает ли поперечный люфт оси заслонки величины 0,3 мм. Как правило, этот люфт увеличивается вследствие износа всех деталей привода, в результате трехплечий ведущий рычаг воздушной заслонки упирается в телескопическую тягу (деформируя ее) и в прилив трубки отсоса картерных газов.

Когда отмечается только суммарный износ, оцениваем, насколько потребуется укоротить телескопическую тягу, чтобы выбрать люфт. Для этого между разрезной втулкой ведущего рычага и шайбой телескопа вставляем кусок проволоки, подбирая ее по диаметру от меньшего к большему (обычно 1,0-1,5 мм), как это показано на рис. 1.

Закончив с предварительной дефектовкой, приступаем к разборке и окончательной дефектовке карбюратора. Отсоединяем телескоп, для чего, сдвинув вверх внутренний латунный стакан, выводим его стержень наружу через про-

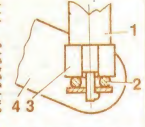
резь в разрезной втулке.

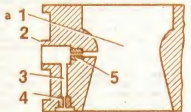
Отвернув пять винтов, снимаем крышку поплавковой камеры, обратив внимание на то, чтобы прокладка снималась вместе с крышкой. Откладываем крышку в сторону поплавком вверх, убедившись, что топливный и эмульсионный жиклеры эконостата остались на своем законном месте в крышке, а не провалились в каналы средней части карбюратора, как это нередко случается, если крышка была плохо закреплена. Теперь снимаем корпус дроссельных заслонок, для чего удаляем пружину согласующего рычага, расшплинтовываем (только в «озонах» первых выпусков) тягу механизма при-открывателя дроссельной заслонки, снимаем стопорную шайбу с оси рычага пневмопривода второй камеры и, отвернув два винта, снимаем корпус дрос-селей. У карбюраторов, где тяга приоткрывателя не шплинтуется, отводя корпус дросселей от прокладки, поворачиваем сцепленные тяги приоткрывателя в сторону оси первой намеры до совмещения усика на круглой тяге с окном в плоском рычаге и разъеди-

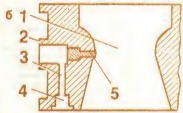
Снимаем теплоизоляционную проклад-

Рис. 1. Устранение поперачного люфта в тяге: 1 — внутренний стакан телескопической тяги; 2 — проволочное регупировочное кольцо; 3 — разрезная втулка: 4 — рычаг.

Рис. 2. Пневмопривод: а — до переделки; б — после нее. 1 — диффузор вторичной камеры; 2 нец крепления мембранного механизма; 3 — питьевой на нижней плоскости (подвод разрежения от диффузора первой намеры); 4 — жинпер, подлежащий удалению (подвод разрежения от диффузора 1-й намеры); 5 - жиклер подвода разрежения от диффузора 2-й намеры (подлежит удалению). На рис. 6: канал после удаления жиклера; 5 миклер удален, канал заглушен.







ку, стараясь не повредить ее (она обычно прилипает к разъему средней части карбюратора).

От корпуса дросселей, отвернув два винта, отделяем приставку системы холостого хода, которая своей цилиндрической частью углублена в расточку корпуса и вынимается с некоторым усилием.

У карбюраторов с ЭПХХ (ВАЗ-2104, «2105», «2107») необходимо отвернуть два винта, крепящие кронштейн микровыключателя и приставку ЭПХХ к корпусу дросселей, не трогая два других винта, скрепляющих корпус приставки.

Теперь, если в поплавковой камере и корпусе дросселей много грязи и нагара, кладем их отмокать в керосин, дизельное топливо или в неэтилированный бензин.

Естественно, что после такого мытья нужно тщательнейше продуть и просущить все детали и каналы. Теперь приступим к разборке и де-

фектовке средней части карбюратора. Очень часто, увлекаясь чрезмерной затяжкой гаек, автолюбители деформируют нижнюю привалочную плоскость карбюратора настолько, что раздавливается теплоизолирующая прокладка и карбюратор приходится буквально сдирать со шпилек. Иногда при этой операции под него заколачивают отвертку и тем уродуют и коллектор, и прокладку, и корпус дросселей. Это совершенно недопу-CTHMO.

Первым признаком перетяжки гаек, крепящих карбюратор, является раздавливание бумажных обкладок теплоизоляционной прокладки, особенно в зоне отверстий под шпильки. Обнаружив такие повреждения, необходимо при помощи линейки, приложенной по днагонали к привалочной плоскости, оценить величину прогиба по просвету в средней части. Если этот прогиб заметен (около 1 мм и более), то придется припилить плоскость напильником и притереть на куске шкурки средней зернистости, положив ее на твердую ровную поверхность. Предварительно надо вытащить из гнезда три латунные втулки. Это можно сделать пассатижами, обернув втулки кусочком мелкой шкурки. Предварительно нужно вставить внутрь втулки гвоздь или винт подходящего диаметра, чтобы не сплющить ее. После восстановления плоскости втулки легкими ударами запрессовывают на место. Если прогиб значительно превышает 1 мм, то перед опиловкой нужно выправить плоскость в массивных тисках или на прессе. Но прежде следует плоской, правильно заточенной отверткой с шириной лезвия не менее 7 мм вывернуть выступающие за верхнюю плоскость воздушные жиклеры и «столбик» с обратным клапаном и форсункой насоса ускорителя. При этом постарайтесь не потерять уплотнительную медную шайбу из-под форсунки (вторая устанавливается над форсункой).

Под воздушными жиклерами главных дозирующих систем, в так называемых эмульсионных колодцах находятся патунные стаканчики — эмульсионные трубки (абсолютно одинаковые и взаимозаменяемые у карбюраторов всех типов - потомков «Вебера»). Обычно эти трубки не выпедают самопроизвольно, их извлекают, как пробку из бутылки, ввернув в них шуруп подходящего диаметра. После этого можно править нижнюю плоскость, подложив снизу металлическую пластину и защитив куском фанеры, мягкой алюминиевой, медной или иной плоской прокладкой разъем поплавновой камеры от повреждения.

Для спедующей операции нам потребуется дрель или сверлильный станок, сверло дивметром 3,0—4,0 мм, две дробинки диаметром 4,5—5,0 мм или кусочек свинца (мягкого припоя) соответствующего размера.

Отвернув два винта, крепящие камеру пневмопривода дросселя второй камеры, мы увидим на дне открывшегося канала жиклер, выходящий в большой диффузор этой камеры, а в перпенди-кулярном ему канале, выходящем в открытый канал на нижней плоскости, другой жиклер. Разрежение, подводимое через эти жиклеры от больших диффузоров первой и второй камер к мембранному механизму, и определяет закон, по которому открывается дроссель второй камеры.

Выбранный для «Озона» метод управ-

некоторые недостатки: вялов, второй камеры, что ощущается второй камеры, что ощущается нем как «провал» при полном, особенно на высших передаторой камеры как высших передаторой камеры оборотах двигатоль же неохотное закрытие, ваемое как «подхват», то есть автомобиля вперед при сбросе особенно если после начала интентого разгона на «полных дросселях»

Первый дефект обусловлен тем, что высокое разрежение, подведенное от этомного первой камеры к мембрансту механизму, резко снижается подосом воздуха через жиклер из диф-этвора второй камеры, где при заэтом дросселе разрежения нет. Осоежно нарушают работу всего механиздеформация нижней привалочной лоскости и разрушение прокладки, так ак разрежение от диффузора первой вмеры к мембранному механизму переается по каналу, отлитому в нижней лоскости средней части карбюратора его легко проследить) и закрытому низу только прокладкой. Второй дефект ъясняется тем, что при отпускании тедали газа прикрывается лишь дроссель тервой камеры, поток же воздуха, устречившись только (или в большей части) через диффузор второй камеры, вызы-зает временную задержку снижения зазрежения в мембранном механизме 4, соответственно, задержку закрытия гросселя второй камеры.

Эти дефекты устраняются, если изменить принцип подвода разрежения к мембранному механизму — брать его лишь из диффузора первой камеры. В этом случае увеличение открытия дросселя первой камеры, вызывая рост расхода воздуха, увеличивает и разрежение в диффузоре (соответственно и в полости мембранного механизма); уменьшение же открытия дросселя первой камеры повлечет снижение разрежения, а закрытие дросселя почти полное его исчезновение.

Переделка узла (рис. 2) достаточно проста. Необходимо высверлить оба указанных жиклера пневмопривода. При этом жиклер обычно закусывается на сверле и вместе с ним легко вынимается из канала. Если не получилось, остатки просверленного насквозь жиклера удаляют проверенным уже спосо- ввернув в него подходящего днаметра шуруп. Сквозное отверстие в диффузоре второй камеры забивается свинцовой дробиной диаметром 4,5-5,0 мм или куском мягкого припоя. Кусок припоя или свинца соответствующего размера предварительно раскатывают как тесто в колбаску. Полученную «пульку» вставляют вместо удаленного жиклера, подпирают прутком или болтом диаметром 6 мм, по которому наносят резкие удары молотком, пока из отверстия внутри диффузора не появится колбаска выдавленного металла. Если используется дробь, то надо поочередно забить две дробинки. Метод этот не нов и очень надежен; каналы «Озоная заглушены свинцом примерно таким же способом.

Эту операцию лучше вести на весу, дабы не повредить карбюратор. Перед сверлением жиклера для страховки стоит вынуть малый диффузор второй камеры, он довольно легко выдавливается паль-

цем вверх. Убрав ножом или ребром отвертки выступающую часть заклепки и загладив ее, не забудьте вставить на место диффузор, сориентировав его по отверстиям. Если, снимая крышку карбюратора, обнаружили, что один или обжиклера эконостата провалились в канал корпуса (об этом говорилось вначале), то до установки на место малого диффузора поочередно тонким шилом через отверстия со стороны распылителя выдавите жиклеры наверх и, так же почередно, чтобы не перепутать, легким уфаром верните их в «родное» гнездо крышки.

Высверливая жиклеры, попутно просверлите тем же сверлом и алюминиевую заглушку над винтом токсичности и выньте ее, поддев любым шилом или обратной стороной того же сверла. Заметный столбик-прилив этого винта находится над диффузором первой камеры, с той же стороны, что и ускорительный насос.

У «озонов» первых выпусков возвратная пружина согласующего рычага была установлена на поперечном штыре, запрессованном в специальный прилив; у более поздних моделей эта пружина зацеплялась за специальный крюк, установленный под винт ведущего трехплечего рычага управления пусковым устройством. Пружина, установления постарому, не обеспечивает достаточного усилия на согласующем рычаге; результат — зарисание (неполное закрытие) дросселя второй камеры, существенный перерасход топлива.

Добывать или изготовлять стандарт-

Добывать или изготовлять стандартный кронштейи-кроиок нат смысла. Советую взять винт М5 длиной (без головки) около 30 мм с длиной резьбы 15 мм, гайку М5 и пружинную шайбу. Наденьте на винт ухо стандартной возвратной пружины, наверните до конца гайку, наденьте стопорную шайбу и, вывернув стандартный винт, крепящий на оси трехплачий рычаг, сквозь «родную» плоскую шайбу заверните новый винт в упор и затяните гайку. Теперь у возвратной пружины и направление действия силы то, что надо, и натяжение вполне достаточное.

Продолжение следует

КОНКУРС ЗНАТОКОВ*



...в июле. Погода стояла жаркая. Каждый день наш герой Чайник приезжал домой измученный духотой и пробками на перекрестках. Успокаивала одна мыслы скоро отпуск, а там — на природу. Палатка, лес, вода, любимая рыбалка, как всегда, должны восстановить силы. Основное для поездки было приготовлено, оставалось провести техобслуживание машины.

Пока он думал, когда этим заняться сегодня или подождать прохладных дней, к нему подошел один из соседей по стоянке с толстыми проводами в руках и попросил «прикурить». Зная, что это значит на шоферском языке, Чайник подъехал к его старой «Волге». Открыл капот своих «Жигулей» и, обдаваемый жаром, идущим от мотора, работающего на средних оборотах, стал подсоединять к своей батарее провода, поданные соседом. Сначала они закрепили красный провод на «плюсовых» выводах обоих аккумуляторов, а затем принялись за синий, «минусовой». И вдруг, когда Чайник фиксировал его зажим на штыре батареи, здесь проскочила искра и раздался взрыв, разнесший батарею на куски.

Чайник пришел в себя, когда перепуганный сосед, которого защитил открытый капот, стирал платком следы электролита с его лица. Чудо, а может быть, реакция спасла глаза — успел закрыть. Тут же подбежали все, кто был на стоянке. Принесли соду и воду, удаляли брызги электролита с одежды нашего героя и с машины. Успокаивали, говоря, что повезло — могло быть хуже.

Чайник же не представлял, что может быть хуже утраты батареи, достать которую, он знал, невозможно. И только когда кто-то сказал, что у него есть аккумулятор «бэу», но работоспособный и он готов его одолжить, Чайник наконец ожил. Теперь, отвергая чьи-то предположения, он, как и сосед, утверждал, что они не перепутали провода: «минус» — синий, надевали на вывод, от которого провод идет к «массе», когда другим уже раньше соединили «плюс» автомобилей.

Все сошлись во мнении, что взорвались от искры газы в батарее. Но почему этого не случалось ни у кого раньше?

— Я слышала, — вмешалась в разговор жена одного из присутствующих, — что в батареи последних выпусков, кажется импортные, добавляют цинк. А он при реакции с кислотой выделяет водород.

Тут же выяснили, что у Чайника, действительно, была импортная батарея, югославская, но ей было три с лишним года, так что отнести ее к последним, «взрывоопасным» выпускам никак нельзя.

Каждый вспоминал, как сам давал «прикуривать» или «прикуривал» от югославской батареи, кто весной, кто зимой, кто осенью, когда обычно пуск двигателя затрудняется, особенно если батарея подсела.

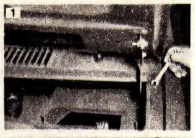
В разгар обсуждения к ним подошел Профессор. Посочувствовав Чайнику и узнав все обстоятельства происшествия, он сказал, что, если бы тот вовремя выполнил требование.., ничего бы не случилось.

ВОПРОС: КАКОЕ ТРЕБОВАНИЕ ИМЕЛ В ВИДУ ПРОФЕССОР И ПОЧЕМУ ПРОИЗО-ШЕЛ ВЗРЫВІ

Напомним, что ответ на открытке надо выслать до конца месяца, следующего за обозначенным на обложке. Правильные ответы и итоги конкурса будут приведены в двенадцатом номере журнала за этот год.

^{*} Условия конкурса см. 3Р, 1990, № 2.

На этот раз случай предложил наш читатель В. Гордаев из г. Ахтубинска Астраханской области.

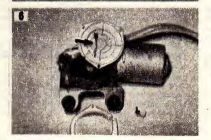












СНИМАЕМ И РАЗБИРАЕМ СТЕКЛООЧИС-ТИТЕЛЬ В АЗЛК-2141

Это приходится делать, чтобы определить и устранить, если удестся, причину отказа элокгродангателя стеклоочнетителя. Однако прежде стоит убедиться, что оне не в отсутствии питания электрометоря. Для этого расстыковываем находящуюся возле него штекнерную колодану, посредством которой презода, идущие к'мему, соединены со жгутом проводов автомобиля. Затем, включив стеклочиститься под руговым переключателем, определяем при помощи пробника или контрольней лампы, есть ли напряжение на штеккорах в колодке жгута. Если его нет, следуат проверить работу контактов переключателя.

Приступав и демонтажу стеклоочистителя, снимаем щетки стекла с рычагами (поводками), открываем калот и отсоединяем провод от «плюсовего» вывода аккумулаторной батарем. Затем отворачиваем два болта (фото 1), крепящие неружиую памель передка к крыльям, и, отсоединия от нее пластмассовый комух (фото 2), синмаем обе эти детами. Отворачиваем три болта, крепящие кромштейи электродвигателя, и гайку (показана стрельой), фиксирующую кривошил с тагами на его оси (фото 3). Если хотим снять таги стеклоочистителя, отворачиваем гайки, крепящие их оси (фото 4).

Симмаем освобомденный кронштейи с манимы.

Симмеем освобожденный кронштейи с машины. Не нем закреплен электродвигатель и соединенный с ими редуктор. Отворачиваем три виита на крышке редуктора (фото 5). На ее виутренней стороне (фото 6) расположен концевой выключатель, который останавливает щегки в инжием крайнем положении, когде его контекты резмыкает кулечок (покезам стрелкой). Если они не размыкаются, надо подогнуть пластинку, несущую контект, или очистить контекты.

Чтобы скать шестерню редуктеря (фото 7), удаляем стопорное кольцо (фото 8), фиксырующее ее ось с обратной сторомы. На этом же кремштейне расположен биметаллический предохранитель (фото 9), закрепленный двума винтами. Он защищает обмотки электродвиятеля от чрезмерного тока, когда центи встречают больщое сопротивление перемещению (непример, они примерэли к стеклу, повреждены рычаги — упираются в кузов, на мих имемталась трапка и т. п.).

 Для разборки электродамгателя отворачиваем два винта (фото 10), соединяющие корпус с крышкой, и изэлекаем вкорь, имеющий на одном конце вала червяк (фото 11), который вращает шестерию.

Теперь можне очистить коллектор, если ок обгорел или замаслилсв, промыть загрязнившийся щеткодержатель, заменить предельно износившиеся щетки. Кстати говоря, электродвитатель не рассчитан на ремоит и запасные части к нему не продеются. Поэтому мым могут служить детали, снятые с других механизмов. Собираем электродвигатель и редуктор в обратной последовательности. Здесь бывает трудие вставить вкорь, так как не удеется одновременно отжать три щетки меляникая или проволокой (фото 12), которые можно уделить, когде коллектор почти встанет из месть.



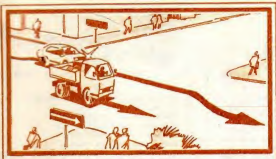












І. Разрешен ли такой макезр на перекрестке!

- 1 разрешен 1 запрещен

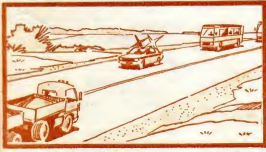


1). Камова намбольшая скорость для этого водителя на этом участке дороги [цает знана — сминй]!

3 — 60 км/ч

4 — 70 км/ч

5 — 90 км/ч



III. Как обязак поступить водитель грузового автомобиля в этой ситуации!

- синзить снорость и взять правое
- остановиться, пома не проедет колонка
 остановиться на обочкие, пома не проедет колонна



IV. В наком порадке должны проехать перекрестен водителы!

- 7 автобус; мотоцини; гужевая повозна 16 мотоцини; автобус; гужевая повозна 11 мотоцини; гужевая повозна; автобус

V. Нарушены лк водителями правила стеянки!

- 12 нарушены 13 тольке ведителем А
- не нарушены



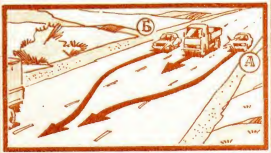
VI. Соответствуют ли Правилам действия водителей (цвет эна-- зеленый)!

- 15 COOTBOTCTBYIOT
- только водителя легковего автомобиля
- 17 не соответствуют



VII. Кто должен уступить дорогу!

- 18 водитель автомобиля 19 водитель трамавя



VIII. На чьей стороко прекмущество в такой ситуации!

- 20 ведителя A 21 ведителя Б

ЭКЗАМЕН НА ДОМУ

Ответы на задачи, помещенные на стр. 31. Правильные ответы — 1, 3, 8, 11, 14, 17, 18, 21.

1. На перекрестках равнозначных дорог запрещены обгоны. Однако показанный маневр обгоном не считается: ведь на дороге организовано одностороннее движение и опережение происходит по полосам данного направления (пункты 2 и 12.31

II. Если в кузове грузового автомобиля, каким является и УАЗ, находятся люди, его скорость в любом случае не должна превышать 60 км/ч (пункт 22.5).

III. При приближенни транспортных средств с включенным проблесковым маячком красного цвета водители, движущиеся навстречу, должны съехать на обочину и остановиться, если на дороге в каждом направлении не более двух полос, разделительной полосы на ней нет (**ПУНКТ** 4.2).

IV. При проезде перекрестка безрельсовыми транспортными средствами их тип и вид роли не играет: в равных дорожных условиях их водители руководствуются только «правилом правой руки». Поэтому после мотоциклиста движется гужевая повозка, а последним автобус (пункт 14.11).

V. Выезд со двора не перекресток дорог, где действует правило, запрещающее остановку и стоянку ближе 5 метров от края пересеквемых проезжих частей. А здесь стоянка запрещена лишь там, где это сделает невозможным въезд или выезд других транспортных средств (пункты 2 и 13.8),

VI. По цвету информационно-указательного знака можно понять, что водители находятся на автомагистрали, а здесь действуют свои правила, по которым развороты в разрывах разделительной полосы запрещаются (пункт 17.1 и приложение 1, пункт 5.20.1).

VII. При одновременном праве на движение, а ничто не препятствует выезжать на перекресток и водителю трамвая и водителю автомобиля, трамвай перед безрельсовыми транспортными средствами имеет преимущество (пункт 14.3).

VIII. При одновременном перестроении транспортных средств, движущихся попутно, преимущество на стороне того водителя, который находится (пункт 9.3). справа

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ТРАНСПОРТ»:

книги 1990 года

Предлагаем автомобилистам новые книги, которые, надвемся, помогут решать проблемы, связанные с эксплуатацией машины.

В книгах Л. Р. Горелова и др. «Авто-мобили «Москвич» моделей 2140; 2138. Ремонт» (2-е изд., 50 000 экз); В. А. Вершигоры и др. «Автомобили «Жигули» моделей ВАЗ-2101, 2102. Устройство и ремонт» (2-е изд., 100 000); А. И. Гора и др. • Автомобиль • Волга • (50 000); К. С. Фу-чаджи, Н. Н. Стрюка • Автомобиль • Таврия • модели ЗАЗ-1102 • (50 000) читатель найдет описание конструкции, методов регулировки и ремонта, обнаружения и устранения наиболее типичных неисправностей. Приведены справочные данные об эксплуатационных материалах, моментах

затяжки резьбовых соединений и др. Книга М. А. Дасояна и др. «Стар-терные аккумуляторные батарен» (50 000) содержит конкретные советы по обслуживанию батарей, обеспечению их работоспособности, увеличению срока службы, другие

полезные сведения.

Владельцам автомобилей •2109 • предназначена многокрасочная схема электрооборудования (автор К. В. Пятк о в). Расцветка проводов на ней и изображения приборов соответствуют их виду на автомобиле. Планируется выпуск схем и по другим моделям автомобилей.

Об устройстве и работе шин, о взаимосвязи между условиями их эксплуатации и долговечностью, правилах ухода, хране-ния можно уднать из работы В. Н. Тар-новского и др. «Автомобильные ци-ны» (100 000).

Преодолеть трудности, возникающие у автолюбителей при ремонте и окраске, поможет инига Ю. А. Шангина «Восстановление лакокрасочного покрытия • (3-е изд., 100 000).

Влизка к этой теме книга В. Кобуса •Современные методы ремонтя кузовов легковых автомобилей» (перевод с польского).

Для любителей антомобильных путеществий надательство начало выпуск брошюрпутеводителей. Вышла первая из этой серии брошюр В. В. Швецова «Автомобильная дорога Москва-Ленинград. Схема маршрутного ориентирования (50 000). На очереди путеводители по автомагистралям Москва-Харьков, Москва-Киев и др. На схемах обозначены пункты медицинской и технической помощи, питания, посты ГАИ, места отдыха и т. д. Отдельно показана организация движения в транспортных **узлах**.

Для специалистов автомобильного транспорта выйдут также следующие книги.

Н. Я. Говорущенко. «Экономия топлива и снижение токсичности на автомобильном транспорте» (50 000); А. В. Дья-ков и др. «Экологическая безопасность транспортных потоков» (16 500); «Капитальный ремонт автомобилей» под ред. Р. Е. Есенберлина (6200); Г. В. Мотовилин и др. «Автомобильные материалы. Справочник» 3-е изд. (100 000); В. Б. Ухарский, В. Д. Прудовский. «Управление технической эксплуатацией автомобилей по нормативным показателям» (20 000) и другие.

Вудут изданы и серии плакатов. Среди них: Н. Г. Вородин. «Дорога и безопасность движения» (комплект из 5 плака-тов, 200 000); В. Г. И шутин. «Безопас-ность движения на транспорте личного пользования» (5 плакатов, 200 000); М. А. Софронов. «Безопасность пассажирских

перевозок» (5 плакатов, 80 000).

Справки о приобретении указанной литературы можно получить в отделе книжной торговли издательства (103051, Москва, пои горгован надательства (11 маг.) постретенка, 27/29, телефоны: 262-58-63, 207-10-85). Адрес центрального магазина «Транспортная книга»: 107078, Москва, В-78, Садовая Спасская ул., 21 (ст. метро •Красные ворота •).

В. ЛАПШИН. заведующий редакцией издательства «Транспорт»



7 Мюль 1990

Ежемесячный научно-популярный и спортивный журнал Всесоюзного ордена Ленина и ордена Красного Знамени добровольного общества содействия армии, авиации и флоту и Министерства автомобильного и сельскохозяйственного машиностроения СССР

Издается с апреля 1928 года

Главный редактор А. А. ЛОГИНОВ

Редакционная коллегия:

А. Г. ВИННИК,

Б. Ф. ДЕМЧЕНКО,

Г. А. ЗИНГЕР, В. А. ИЛЬИЧЕВ,

B. T. KAHACTPATOB.

П. КОЛОМНИКОВ.

А. КОРЯКОВЦЕВ, В. Ф. КУТЕНЕВ.

Б. П. ЛОГИНОВ, В. Н. ЛУКАНИН,

Е. Н. ЛЮБИНСКИЙ,

П. С. МЕНЬШИХ (отв. секретарь),

В. П. МОРОЗОВ.

В. И. НИКИТИН,

И. П. ПЕТРЕНКО.

н. м. пискотин, в. ф. попов,

О. И. СОКОЛОВ, В. Д. СЫСОЕВ, М. Г. ТИЛЕВИЧ Ізам, главного

редактора) Л. М. ШУГУРОВ, Л. А. ЯКОВЛЕВ

Зав. отделом оформления Н. П. Бурлака

Художественный редактор Д. А. Константинов

Технический редактор Н. Н. Кледова

Корректор М. И. Исаенкова

На 1-й странице обложки опытный образец автомобиля «ЛуАЗпрото». Фото А. Васильева

Сдано в производство 26.4.1990 г. Подписано к печати 22.05.1990 г. Г-40230. Формат 60 × 90 1/ .. Глубокая речать. Усл. печ. л. 4. Тираж 4 550 000 экз. (3-й завод 2 250 000 экз.). Заказ 3516.

Фотоформы изготовлены в 3-й типографии Воениздата. Отпечатано в Ордена Трудового Красного Знамени типографии издательства ЦК КП Узбекистана. 700029, г. Ташкент, ул. Ленина, 41

Адрес редакции: 103045, Москва, К-45, Селиверстов пер., 10. Телефон 207-23-82.

Телефакс 207-16-30

«Издательство ЦК ДОСААФ СССР «Патриот». 129110, Москва, Олимпийский проспект, 22.